

**Product Information Sheet (EU Regulation 2019/2013)**

| Information |  | Value and Precision        | Unit            |
|-------------|--|----------------------------|-----------------|
| 1           | Supplier's name or trade mark  | Panasonic Corporation      |                 |
| 2           | Supplier's model identifier  | TX-75HX940E                |                 |
|             |  | TX-75HXW944                |                 |
|             |  | TX-75HX940B                |                 |
| 3           | Energy efficiency class for Standard Dynamic Range (SDR)                     | F                          |                 |
| 4           | On mode power demand for Standard Dynamic Range (SDR)                        | 129                        | W               |
| 5           | Energy efficiency class (HDR)  | G                          |                 |
| 6           | On mode power demand in High Dynamic Range (HDR) mode                        | 217                        | W               |
| 7           | Off mode, power demand   | 0.30                       | W               |
| 8           | Standby mode power demand  | 0.50                       | W               |
| 9           | Networked Standby mode power demand  | 1.00                       | W               |
| 10          | Electronic display category  | Television                 | ✓               |
|             |  | Monitor                    |                 |
|             |  | Signage                    |                 |
|             |  | Other                      |                 |
| 11          | Size ratio   | 16 : 9                     | integer         |
| 12          | Screen resolution (pixels)   | 3840 x 2160                | pixels          |
| 13          | Screen diagonal  | 189                        | cm              |
| 14          | Screen diagonal  | 75                         | inches          |
| 15          | Visible screen area  | 15320                      | cm <sup>2</sup> |
| 16          | Panel technology used  | LED                        |                 |
| 17          | Automatic Brightness Control (ABC) available                                 | YES                        | ✓               |
|             |  | NO                         |                 |
| 18          | Voice recognition sensor available   | YES                        |                 |
|             |  | NO                         | ✓               |
| 19          | Room presence sensor available   | YES                        |                 |
|             |  | NO                         | ✓               |
| 20          | Image refresh frequency rate   | 100                        | Hz              |
| 21          | Minimum guaranteed availability of software and firmware updates (until):    | 28/02/2029                 | date            |
| 22          | Minimum guaranteed availability of spare parts (until):                      | 29/02/2028                 | date            |
| 23          | Minimum guaranteed product support (until):                                  | 29/02/2028                 | date            |
| 24          | Power supply type  | Internal                   | ✓               |
|             |  | External                   |                 |
|             |  | Standardised external      |                 |
| i           | External standard suitable power supply (if not included in the product box) | Standard Name              | n.a.            |
|             |  | Input Voltage              | - V             |
|             |  | Output Voltage             | - V             |
| ii          | External standard suitable power supply (if not included in the product box) | Standard Name              | n.a.            |
|             |  | Required output voltage    | - V             |
|             |  | Required delivered current | - A             |
|             |  | Required current frequency | - Hz            |

**Fiche d'information sur le produit (RÈGLEMENT DÉLÉGUÉ (UE) 2019/2013 DE LA COMMISSION)**

| Informations |  | Valeur et précision               |      |      | Unité           |    |
|--------------|--|-----------------------------------|------|------|-----------------|----|
| 1            | Nom du fournisseur ou marque commerciale   | Panasonic Corporation             |      |      |                 |    |
| 2            | Référence du modèle donnée par le fournisseur  | TX-75HX940E                       |      |      |                 |    |
|              |  | TX-75HXW944                       |      |      |                 |    |
|              |  | TX-75HX940B                       |      |      |                 |    |
| 3            | Classe d'efficacité énergétique pour la gamme dynamique standard (SDR)                       | F                                 |      |      |                 |    |
| 4            | Puissance appelée en mode marche pour la gamme dynamique standard (SDR)                      | 129                               |      |      | W               |    |
| 5            | Classe d'efficacité énergétique (HDR)  | G                                 |      |      |                 |    |
| 6            | Puissance appelée en mode marche pour la haute gamme dynamique (HDR)                         | 217                               |      |      | W               |    |
| 7            | Puissance appelée en mode arrêt  | 0.30                              |      |      | W               |    |
| 8            | Puissance appelée en mode veille   | 0.50                              |      |      | W               |    |
| 9            | Puissance appelée en mode veille avec maintien de la connexion au réseau                     | 1.00                              |      |      | W               |    |
| 10           | Catégorie de dispositif d'affichage électronique   | téléviseur                        | ✓    |      |                 |    |
|              |  | écran                             |      |      |                 |    |
|              |  | dispositif d'affichage dynamique/ |      |      |                 |    |
|              |  | autre                             |      |      |                 |    |
| 11           | Rapport de taille  | 16                                | :    | 9    | entier          |    |
| 12           | Résolution de l'écran (pixels)   | 3840                              | x    | 2160 | pixels          |    |
| 13           | Diagonale de l'écran   | 189                               |      |      | cm              |    |
| 14           | Diagonale de l'écran   | 75                                |      |      | pouces          |    |
| 15           | Surface visible de l'écran   | 15320                             |      |      | cm <sup>2</sup> |    |
| 16           | Technologie d'affichage utilisée   | LED                               |      |      |                 |    |
| 17           | Réglage automatique de la luminosité (ABC) disponible  | OUI                               | ✓    |      |                 |    |
|              |  | NON                               |      |      |                 |    |
| 18           | Capteur de reconnaissance vocale disponible  | OUI                               |      |      |                 |    |
|              |  | NON                               | ✓    |      |                 |    |
| 19           | Capteur de présence disponible   | OUI                               |      |      |                 |    |
|              |  | NON                               | ✓    |      |                 |    |
| 20           | Taux de fréquence de rafraîchissement de l'image   | 100                               |      |      | Hz              |    |
| 21           | Disponibilité minimale garantie des mises à jour du logiciel et du micrologiciel (jusqu'au): | 28/02/2029                        |      |      | date            |    |
| 22           | Disponibilité minimale garantie des pièces de rechange (jusqu'au):                           | 29/02/2028                        |      |      | date            |    |
| 23           | Assistance produit minimale garantie (jusqu'au):   | 29/02/2028                        |      |      | date            |    |
| 24           | Type d'alimentation:   | Interne                           | ✓    |      |                 |    |
|              |  | Externe                           |      |      |                 |    |
|              |  | Externe normalisée                |      |      |                 |    |
| i            | Alimentation externe normalisée (EPS)<br>(incluse dans l'emballage du produit)               | Nom de la norme                   | n.a. |      |                 |    |
|              |  | Tension d'entrée                  | -    |      |                 | V  |
|              |  | Tension de sortie                 | -    |      |                 | V  |
| ii           | Alimentation externe normalisée appropriée<br>(si non incluse dans l'emballage du produit)   | Nom de la norme                   | n.a. |      |                 |    |
|              |  | Tension de sortie requise         | -    |      |                 | V  |
|              |  | Intensité du courant à fournir    | -    |      |                 | A  |
|              |  | Fréquence du courant requise      | -    |      |                 | Hz |

**Produktdatenblatt ((DELEGIERTE VERORDNUNG (EU) 2019/2013 DER KOMMISSION)**

| Angaben |   | Wert und Genauigkeit       |      |      | Einheit         |
|---------|---|----------------------------|------|------|-----------------|
| 1       | Name oder Handelsmarke des Lieferanten  | Panasonic Corporation      |      |      |                 |
| 2       | Modellkennung des Lieferanten   | TX-75HX940E                |      |      |                 |
|         |   | TX-75HXW944                |      |      |                 |
|         |   | TX-75HX940B                |      |      |                 |
| 3       | Energieeffizienzklasse bei StandardDynamikumfang (SDR)                                | F                          |      |      |                 |
| 4       | Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei Standard-Dynamikumfang (SDR)                     | 129                        |      |      | W               |
| 5       | Energieeffizienzklasse (HDR)  | G                          |      |      |                 |
| 6       | Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei hohem Dynamikumfang (HDR)                        | 217                        |      |      | W               |
| 7       | Leistungsaufnahme im Aus-Zustand  | 0.30                       |      |      | W               |
| 8       | Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand   | 0.50                       |      |      | W               |
| 9       | Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb                                  | 1.00                       |      |      | W               |
| 10      | Art des elektronischen Displays   | Fernsehgerät               | ✓    |      |                 |
|         |   | Monitor                    |      |      |                 |
|         |   | Signage-Display            |      |      |                 |
|         |   | sonstige                   |      |      |                 |
| 11      | Seitenverhältnis  | 16                         | :    | 9    | ganze Zahl      |
| 12      | Bildschirmauflösung (Pixel)   | 3840                       | x    | 2160 | Pixel           |
| 13      | Bildschirmdiagonale   | 189                        |      |      | cm              |
| 14      | Bildschirmdiagonale   | 75                         |      |      | Zoll            |
| 15      | Sichtbare Bildschirmfläche  | 15320                      |      |      | cm <sup>2</sup> |
| 16      | Verwendete Panel-Technologie  | LED                        |      |      |                 |
| 17      | Automatische Helligkeitsregelung (ABC) vorhanden                                      | JA                         | ✓    |      |                 |
|         |   | NEIN                       |      |      |                 |
| 18      | Spracherkennungssensor vorhanden  | JA                         |      |      |                 |
|         |   | NEIN                       | ✓    |      |                 |
| 19      | Anwesenheitssensor vorhanden  | JA                         |      |      |                 |
|         |   | NEIN                       | ✓    |      |                 |
| 20      | Bildwiederholfrequenz   | 100                        |      |      | Hz              |
| 21      | Mindestens garantierte Software- und Firmware-Aktualisierungen (bis):                 | 28/02/2029                 |      |      | Datum           |
| 22      | Mindestens garantierte Verfügbarkeit von Ersatzteilen (bis):                          | 29/02/2028                 |      |      | Datum           |
| 23      | Mindestens garantierte Produktunterstützung (bis):                                    | 29/02/2028                 |      |      | Datum           |
| 24      | Art der Stromversorgung (Netzteil)  | Intern                     | ✓    |      |                 |
|         |   | extern                     |      |      |                 |
|         |   | extern genormt             |      |      |                 |
| i       | Genormtes externes Netzteil<br>(in der Verkaufsverpackung enthalten)                  | Name der Norm              | n.a. |      |                 |
|         |   | Eingangsspannung           | -    |      | V               |
|         |   | Ausgangsspannung           | -    |      | V               |
| ii      | Geeignetes genormtes externes Netzteil<br>(nicht in der Verkaufsverpackung enthalten) | Name der Norm              | n.a. |      |                 |
|         |   | Benötigte Ausgangsspannung | -    |      | V               |
|         |   | Benötigte Stromstärke      | -    |      | A               |
|         |   | Benötigte Stromfrequenz    | -    |      | Hz              |

**Productinformatieblad (GEDELEGEERDE VERORDENING (EU) 2019/2013 VAN DE COMMISSIE)**

| Informatie |   | Waarde en precisie           |      |      | Eenheid         |    |
|------------|---|------------------------------|------|------|-----------------|----|
| 1          | Naam van de leverancier of handelsmerk  | Panasonic Corporation        |      |      |                 |    |
| 2          | Typeaanduiding van het model van de leverancier   | TX-75HX940E                  |      |      |                 |    |
|            |   | TX-75HXW944                  |      |      |                 |    |
|            |   | TX-75HX940B                  |      |      |                 |    |
| 3          | Energie-efficiëntieklasse voor SDR  | F                            |      |      |                 |    |
| 4          | Opgenomen vermogen in de gebruiksstand voor SDR   | 129                          |      |      | W               |    |
| 5          | Energie-efficiëntieklasse (HDR)   | G                            |      |      |                 |    |
| 6          | Opgenomen vermogen in de gebruiksstand in HDR-modus   | 217                          |      |      | W               |    |
| 7          | Opgenomen vermogen in uitstand  | 0.30                         |      |      | W               |    |
| 8          | Opgenomen vermogen in stand-bystand   | 0.50                         |      |      | W               |    |
| 9          | Opgenomen vermogen in netwerkgebonden stand-bystand   | 1.00                         |      |      | W               |    |
| 10         | Categorie elektronisch beeldscherm  | televisie                    | ✓    |      |                 |    |
|            |   | monitor                      |      |      |                 |    |
|            |   | informatiebeeldscherm        |      |      |                 |    |
|            |   | ander                        |      |      |                 |    |
| 11         | Beeldverhouding   | 16                           | :    | 9    | geen getal      |    |
| 12         | Schermpixelresolutie (pixels)   | 3840                         | x    | 2160 | pixels          |    |
| 13         | Schermdiagonaal   | 189                          |      |      | inch            |    |
| 14         | Schermdiagonaal   | 75                           |      |      | Zoll            |    |
| 15         | Zichtbaar schermoppervlak   | 15320                        |      |      | cm <sup>2</sup> |    |
| 16         | Gebruikte platteschermtechnologie   | LED                          |      |      |                 |    |
| 17         | Automatische helderheidsregeling (ABC) beschikbaar  | JA                           | ✓    |      |                 |    |
|            |   | NEE                          |      |      |                 |    |
| 18         | Sprakeherkenningssensor beschikbaar   | JA                           |      |      |                 |    |
|            |   | NEE                          | ✓    |      |                 |    |
| 19         | Aanwezigheidssensor beschikbaar   | JA                           |      |      |                 |    |
|            |   | NEE                          | ✓    |      |                 |    |
| 20         | Beeldverversingsfrequentie  | 100                          |      |      | Hz              |    |
| 21         | Minimale gegarandeerde beschikbaarheid van software- en firmware-updates (tot en met):                      | 28/02/2029                   |      |      | datum           |    |
| 22         | Minimale gegarandeerde beschikbaarheid van reserveonderdelen (tot en met):                                  | 29/02/2028                   |      |      | datum           |    |
| 23         | Minimale gegarandeerde productondersteuning (tot en met):   | 29/02/2028                   |      |      | datum           |    |
| 24         | Type voeding:   | Intern                       | ✓    |      |                 |    |
|            |   | Extern                       |      |      |                 |    |
|            |   | Gestandaardiseerd extern     |      |      |                 |    |
| i          | Externe gestandaardiseerde stroomvoorziening (in de doos van het product meegeleverd)                       | Naam van de standaard        | n.a. |      |                 |    |
|            |   | Voedingsspanning             | -    |      |                 | V  |
|            |   | Uitgangsspanning             | -    |      |                 | V  |
| ii         | Geschikte externe gestandaardiseerde stroomvoorziening (indien niet in de doos van het product meegeleverd) | Naam van de standaard        | n.a. |      |                 |    |
|            |   | Vereiste uitgangsspanning    | -    |      |                 | V  |
|            |   | Vereiste aangeleverde stroom | -    |      |                 | A  |
|            |   | Vereiste stroomfrequentie    | -    |      |                 | Hz |

**Ficha de información del producto (REGLAMENTO DELEGADO (UE) 2019/2013 DE LA COMISIÓN)**

| Información |   | Valor y precisión                 | Unidad          |
|-------------|---|-----------------------------------|-----------------|
| 1           | Nombre o marca del proveedor  | Panasonic Corporation             |                 |
| 2           | Identificador del modelo del proveedor  | TX-75HX940E                       |                 |
|             |   | TX-75HXW944                       |                 |
|             |   | TX-75HX940B                       |                 |
| 3           | Clase de eficiencia energética para el rango dinámico normal (SDR)                                | F                                 |                 |
| 4           | Demanda de potencia en modo encendido para el rango dinámico normal (SDR)                         | 129                               | W               |
| 5           | Clase de eficiencia energética (HDR)  | G                                 |                 |
| 6           | Demanda de potencia en modo encendido para el alto rango dinámico (HDR)                           | 217                               | W               |
| 7           | Demanda de potencia en modo desactivado   | 0.30                              | W               |
| 8           | Demanda de potencia en modo preparado   | 0.50                              | W               |
| 9           | Demanda de potencia en modo preparado en red  | 1.00                              | W               |
| 10          | Categoría de pantalla electrónica   | televisión                        | ✓               |
|             |   | monitor                           |                 |
|             |   | señalización                      |                 |
|             |   | otra                              |                 |
| 11          | Ratio de tamaño   | 16 : 9                            | entero          |
| 12          | Resolución de la pantalla (en píxeles)  | 3840 x 2160                       | píxeles         |
| 13          | Diagonal de la pantalla   | 189                               | cm              |
| 14          | Diagonal de la pantalla   | 75                                | pulgadas        |
| 15          | Superficie visible de la pantalla   | 15320                             | cm <sup>2</sup> |
| 16          | Tecnología usada en el panel  | LED                               |                 |
| 17          | Control automático de brillo (ABC) disponible   | SÍ                                | ✓               |
|             |   | NO                                |                 |
| 18          | Sensor de reconocimiento vocal disponible   | SÍ                                |                 |
|             |   | NO                                | ✓               |
| 19          | Sensor de presencia disponible  | SÍ                                |                 |
|             |   | NO                                | ✓               |
| 20          | Frecuencia de refresco de la imagen   | 100                               | Hz              |
| 21          | Disponibilidad mínima garantizada de actualizaciones de software y de firmware (hasta):           | 28/02/2029                        | fecha           |
| 22          | Disponibilidad mínima garantizada de piezas de recambio (hasta):                                  | 29/02/2028                        | fecha           |
| 23          | Tipo de fuente de alimentación:   | 29/02/2028                        | fecha           |
| 24          | Tipo de fuente de alimentación:   | Interna                           | ✓               |
|             |   | externa                           |                 |
|             |   | externa normalizada               |                 |
| i           | Fuente de alimentación externa normalizada (incluida en la caja del producto)                     | Nombre de la norma                | n.a.            |
|             |   | Tensión de entrada                | -               |
|             |   | Tensión de salida                 | -               |
| ii          | Fuente de alimentación externa normalizada adecuada (si no está incluida en la caja del producto) | Nombre de la norma                | n.a.            |
|             |   | Tensión de salida requerida       | -               |
|             |   | Intensidad de corriente requerida | -               |
|             |   | Frecuencia de corriente requerida | -               |

**Ficha de informação do produto (REGULAMENTO DELEGADO (UE) 2019/2013 DA COMISSÃO)**

| Informação |  | Valor e aproximação                  | Unidade          |
|------------|--|--------------------------------------|------------------|
| 1          | Marca comercial ou nome do fornecedor  | Panasonic Corporation                |                  |
| 2          | Identificador de modelo do fornecedor  | TX-75HX940E                          |                  |
|            |  | TX-75HXW944                          |                  |
|            |  | TX-75HX940B                          |                  |
| 3          | Classe de eficiência energética em alcance dinâmico normal (SDR)                         | F                                    |                  |
| 4          | Consumo de energia no modo ligado em alcance dinâmico normal (SDR)                       | 129                                  | W                |
| 5          | Classe de eficiência energética (HDR)  | G                                    |                  |
| 6          | Consumo de energia no modo ligado em grande alcance dinâmico (HDR)                       | 217                                  | W                |
| 7          | Consumo de energia no modo desligado   | 0.30                                 | W                |
| 8          | Consumo de energia no modo de espera   | 0.50                                 | W                |
| 9          | Consumo de energia no modo de espera em rede   | 1.00                                 | W                |
| 10         | Categoria de ecrã eletrónico   | televisor                            | ✓                |
|            |  | monitor                              |                  |
|            |  | ecrã de sinalização                  |                  |
|            |  | outros                               |                  |
| 11         | Relação dimensional  | 16 : 9                               | Números inteiros |
| 12         | Resolução do ecrã (píxeis)   | 3840 x 2160                          | píxeis           |
| 13         | Diagonal do ecrã   | 189                                  | cm               |
| 14         | Diagonal do ecrã   | 75                                   | polegadas        |
| 15         | Área visível do ecrã   | 15320                                | cm <sup>2</sup>  |
| 16         | Tecnologia de painel utilizada   | LED                                  |                  |
| 17         | Controlo automático do brilho (CAB) disponível   | SIM                                  | ✓                |
|            |  | NÃO                                  |                  |
| 18         | Sensor de reconhecimento vocal disponível  | SIM                                  |                  |
|            |  | NÃO                                  | ✓                |
| 19         | Detetor de presença disponível   | SIM                                  |                  |
|            |  | NÃO                                  | ✓                |
| 20         | Frequência de atualização de imagens   | 100                                  | Hz               |
| 21         | Disponibilidade mínima garantida de atualizações de software e firmware (até):           | 28/02/2029                           | data             |
| 22         | Disponibilidade mínima garantida de peças sobressalentes (até):                          | 29/02/2028                           | data             |
| 23         | Garantia mínima de apoio ao produto (até):   | 29/02/2028                           | data             |
| 24         | Tipo de fonte de alimentação:  | Interna                              | ✓                |
|            |  | externa                              |                  |
|            |  | externa normalizada                  |                  |
| i          | Fonte de alimentação externa normalizada (incluída na embalagem do produto)              | Nome normalizado                     | n.a.             |
|            |  | Tensão de entrada                    | -                |
|            |  | Tensão de saída                      | -                |
| ii         | Fonte de alimentação externa normalizada adequada (não incluída na embalagem do produto) | Nome normalizado                     | n.a.             |
|            |  | Requisito de tensão de saída         | -                |
|            |  | Requisito de corrente de alimentação | -                |
|            |  | Requisito de frequência da corrente  | -                |

**Scheda informativa del prodotto (REGOLAMENTO DELEGATO (UE) 2019/2013 DELLA COMMISSIONE)**

| INFORMAZIONI |   | Valore e precisione              |      |      | Unità           |    |
|--------------|---|----------------------------------|------|------|-----------------|----|
| 1            | Nome o marchio del fornitore  | Panasonic Corporation            |      |      |                 |    |
| 2            | Identificativo del modello del fornitore  | TX-75HX940E                      |      |      |                 |    |
|              |   | TX-75HXW944                      |      |      |                 |    |
|              |   | TX-75HX940B                      |      |      |                 |    |
| 3            | Classe di efficienza energetica per la gamma dinamica standard (SDR)                      | F                                |      |      |                 |    |
| 4            | Potenza assorbita in modo acceso per la gamma dinamica standard (SDR)                     | 129                              |      |      | W               |    |
| 5            | Classe di efficienza energetica (HDR)   | G                                |      |      |                 |    |
| 6            | Potenza assorbita in modo acceso per la gamma dinamica alta (HDR)                         | 217                              |      |      | W               |    |
| 7            | Potenza assorbita in modo spento  | 0.30                             |      |      | W               |    |
| 8            | Potenza assorbita in modo stand-by  | 0.50                             |      |      | W               |    |
| 9            | Potenza assorbita in modo stand-by in rete  | 1.00                             |      |      | W               |    |
| 10           | Tipo di display elettronico   | televisore                       | ✓    |      |                 |    |
|              |   | monitor                          |      |      |                 |    |
|              |   | segnaletica                      |      |      |                 |    |
|              |   | altro                            |      |      |                 |    |
| 11           | Rapporto dimensioni   | 16                               | :    | 9    | numero intero   |    |
| 12           | Risoluzione dello schermo (pixel)   | 3840                             | x    | 2160 | pixel           |    |
| 13           | Diagonale dello schermo   | 189                              |      |      | cm              |    |
| 14           | Diagonale dello schermo   | 75                               |      |      | pollici         |    |
| 15           | Superficie visibile dello schermo   | 15320                            |      |      | cm <sup>2</sup> |    |
| 16           | Tecnologia del pannello   | LED                              |      |      |                 |    |
| 17           | Controllo automatico della luminosità (ABC) disponibile                                   | Si                               | ✓    |      |                 |    |
|              |   | NO                               |      |      |                 |    |
| 18           | Sensore di riconoscimento vocale disponibile  | Si                               |      |      |                 |    |
|              |   | NO                               | ✓    |      |                 |    |
| 19           | Sensore di rilevamento di presenza disponibile  | Si                               |      |      |                 |    |
|              |   | NO                               | ✓    |      |                 |    |
| 20           | Tasso di frequenza di aggiornamento dell'immagine   | 100                              |      |      | Hz              |    |
| 21           | Disponibilità minima garantita degli aggiornamenti di software e firmware (fino al):      | 28/02/2029                       |      |      | data            |    |
| 22           | Disponibilità minima garantita delle parti di ricambio (fino al):                         | 29/02/2028                       |      |      | data            |    |
| 23           | Assistenza tecnica minima garantita per il prodotto (fino al):                            | 29/02/2028                       |      |      | data            |    |
| 24           | Tipo di alimentatore  | Interno                          | ✓    |      |                 |    |
|              |   | esterno                          |      |      |                 |    |
|              |   | esterno standardizzato           |      |      |                 |    |
| i            | Alimentatore esterno standardizzato (incluso nell'imballaggio del prodotto)               | Nome standard                    | n.a. |      |                 |    |
|              |   | Tensione d'ingresso:             | -    |      |                 | V  |
|              |   | Tensione di uscita               | -    |      |                 | V  |
| ii           | Alimentatore esterno standardizzato adatto (se non incluso nell'imballaggio del prodotto) | Nome standard                    | n.a. |      |                 |    |
|              |   | Tensione in uscita necessaria    | -    |      |                 | V  |
|              |   | Intensità di corrente necessaria | -    |      |                 | A  |
|              |   | Frequenza di corrente necessaria | -    |      |                 | Hz |



**Produktinformationsblad (KOMMISSIONENS DELEGERADE FÖRORDNING (EU) 2019/2013)**

| Information |   | Värde och precision          | Enhet           |
|-------------|---|------------------------------|-----------------|
| 1           | Leverantörens namn eller varumärke  | Panasonic Corporation        |                 |
| 2           | Leverantörens modellbeteckning  | TX-75HX940E                  |                 |
|             |   | TX-75HXW944                  |                 |
|             |   | TX-75HX940B                  |                 |
| 3           | Energieffektivitetsklass för SDR (Standard Dynamic Range)   | F                            |                 |
| 4           | Effektbehov i påläge för SDR (Standard Dynamic Range)   | 129                          | W               |
| 5           | Energieffektivitetsklass för HDR (High Definition Range)  | G                            |                 |
| 6           | Effektbehov i påläge för HDR (High Dynamic Range)   | 217                          | W               |
| 7           | Effektbehov i frånläge  | 0.30                         | W               |
| 8           | Effektbehov i standbyläge   | 0.50                         | W               |
| 9           | Effektbehov i nätverksanslutet standbyläge  | 1.00                         | W               |
| 10          | Kategori av elektronisk bildskärm   | tv-apparat                   | ✓               |
|             |   | datorskärm                   |                 |
|             |   | skyltningsskärm              |                 |
|             |   | övriga                       |                 |
| 11          | Höjd-breddförhållande   | 16 : 9                       | Heltal          |
| 12          | Skärmupplösning (pixlar)  | 3840 x 2160                  | Pixlar          |
| 13          | Skärmdiagonal   | 189                          | cm              |
| 14          | Skärmdiagonal   | 75                           | tum             |
| 15          | Synlig bildskärmsarea   | 15320                        | cm <sup>2</sup> |
| 16          | Bildskärmsteknik  | LED                          |                 |
| 17          | Automatisk ljusstyrkereglering (ABC) tillgänglig  | JA                           | ✓               |
|             |   | NEJ                          |                 |
| 18          | Sensor för taligenkänning tillgänglig   | JA                           |                 |
|             |   | NEJ                          | ✓               |
| 19          | Närvarosensor tillgänglig   | JA                           |                 |
|             |   | NEJ                          | ✓               |
| 20          | Bilduppdateringsfrekvens  | 100                          | Hz              |
| 21          | Minsta garanterade tillgång till uppdateringar av fast programvara och annan programvara (t.o.m.) | 28/02/2029                   | Datum           |
| 22          | Minsta garanterade tillgång till reservdelar (t.o.m.)   | 29/02/2028                   | Datum           |
| 23          | Minsta garanterade produktsupport (t.o.m.)  | 29/02/2028                   | Datum           |
| 24          | Typ av strömförsörjning (nätaggregat)   | internt                      | ✓               |
|             |   | externt                      |                 |
|             |   | standardiserat externt       |                 |
| i           | Standardiserat externt nätaggregat (som finns med i produktens förpackning)                       | Namn på standard             | n.a.            |
|             |   | Ingående spänning            | -               |
|             |   | Utgående spänning            | -               |
| ii          | Lämpligt standardiserat externt nätaggregat (om det inte finns med i produktens förpackning)      | Namn på standard             | n.a.            |
|             |   | Krav på utgående spänning    | -               |
|             |   | Krav på utgående strömstyrka | -               |
|             |   | Krav på strömmens frekvens   | -               |



**Produktdatablad (KOMMISSIONENS DELEGEREDE FORORDNING (EU) 2019/2013)**

| Oplysninger |  | Værdi og præcisering     |      |      | Enhed           |
|-------------|--|--------------------------|------|------|-----------------|
| 1           | Leverandørens navn eller varemærke                                       | Panasonic Corporation    |      |      |                 |
| 2           | Leverandørens modelidentifikation  | TX-75HX940E              |      |      |                 |
|             |  | TX-75HXW944              |      |      |                 |
|             |  | TX-75HX940B              |      |      |                 |
| 3           | Energieffektivitetsklasse i standard dynamikområde (SDR)                 | F                        |      |      |                 |
| 4           | Effektforbrug i tændt tilstand i standard dynamikområde (SDR)            | 129                      |      |      | W               |
| 5           | Energieffektivitetsklasse (HDR)  | G                        |      |      |                 |
| 6           | Effektforbrug i tændt tilstand i højt dynamikområde (HDR)                | 217                      |      |      | W               |
| 7           | Effektforbrug i slukket tilstand   | 0.30                     |      |      | W               |
| 8           | Effektforbrug i standbytilstand  | 0.50                     |      |      | W               |
| 9           | Effektforbrug i netværksforbundet standbytilstand                        | 1.00                     |      |      | W               |
| 10          | Elektronisk skærmmkategori   | fjernsyn                 | ✓    |      |                 |
|             |  | monitor                  |      |      |                 |
|             |  | informationsskærm        |      |      |                 |
|             |  | andre                    |      |      |                 |
| 11          | Størrelsesforhold  | 16                       | :    | 9    | hele tal        |
| 12          | Skærmopløsning (pixel)   | 3840                     | x    | 2160 | pixel           |
| 13          | Skærmdiagonal  | 189                      |      |      | cm              |
| 14          | Skærmdiagonal  | 75                       |      |      | tommer          |
| 15          | Synligt skærmareal   | 15320                    |      |      | cm <sup>2</sup> |
| 16          | Anvendt panelteknologi   | LED                      |      |      |                 |
| 17          | Automatisk lysstyrkekontrol (ABC)  | JA                       | ✓    |      |                 |
|             |  | NEJ                      |      |      |                 |
| 18          | Stemmegenkendelsessensor   | JA                       |      |      |                 |
|             |  | NEJ                      | ✓    |      |                 |
| 19          | Tilstedeværelsessensor   | JA                       |      |      |                 |
|             |  | NEJ                      | ✓    |      |                 |
| 20          | Opdateringsfrekvens  | 100                      |      |      | Hz              |
| 21          | Garanteret minimums adgang til software og firmwareopdateringer (indtil) | 28/02/2029               |      |      | dato            |
| 22          | Garanteret minimums adgang til reservedele (indtil)                      | 29/02/2028               |      |      | dato            |
| 23          | Garanteret minimums adgang til produktsupport (indtil)                   | 29/02/2028               |      |      | dato            |
| 24          | Strømforsyningstype  | Internal                 | ✓    |      |                 |
|             |  | External                 |      |      |                 |
|             |  | Standardised external    |      |      |                 |
| i           | Standardiseret ekstern strømforsyning (leveret med produktet)            | Standardbetegnelse       | n.a. |      |                 |
|             |  | Indgangsspænding         | -    |      | V               |
|             |  | Udgangsspænding          | -    |      | V               |
| ii          | Egnet standardiseret ekstern strømforsyning (ikke leveret med produktet) | Standardbetegnelse       | n.a. |      |                 |
|             |  | Påkrævet udgangsspænding | -    |      | V               |
|             |  | Påkrævet strømstyrke     | -    |      | A               |
|             |  | Påkrævet frekvens        | -    |      | Hz              |

**Produkt informasjonsark (EU-forordning 2019/2013)**

| Informasjon |   | Verdi og presisjon    |      |      | Enhet           |
|-------------|---|-----------------------|------|------|-----------------|
| 1           | Leverandørens navn eller varemerke  | Panasonic Corporation |      |      |                 |
| 2           | Leverandørens modellidentifikator   | TX-75HX940E           |      |      |                 |
|             |   | TX-75HXW944           |      |      |                 |
|             |   | TX-75HX940B           |      |      |                 |
| 3           | Energieffektivitetsklasse for Standard Dynamisk Rekkevidde (SDR)              | F                     |      |      |                 |
| 4           | På-modus strømbehov for Standard Dynamisk Rekkevidde (SDR)                    | 129                   |      |      | W               |
| 5           | Energieffektivitetsklasse (HDR)   | G                     |      |      |                 |
| 6           | På-modus strømbehov i Høyt Dynamisk Område (HDR) modus                        | 217                   |      |      | W               |
| 7           | Av-modus, strømbehov  | 0.30                  |      |      | W               |
| 8           | Standby-modus strømbehov  | 0.50                  |      |      | W               |
| 9           | Nettverks standby-modus strømbehov  | 1.00                  |      |      | W               |
| 10          | Elektronisk display kategori  | fjernsyn              | ✓    |      |                 |
|             |   | monitor               |      |      |                 |
|             |   | skilt                 |      |      |                 |
|             |   | annet                 |      |      |                 |
| 11          | Størrelsesforhold   | 16                    | :    | 9    | heltallige      |
| 12          | Skjermopløsning (piksler)   | 3840                  | x    | 2160 | piksler         |
| 13          | Skjermdiagonal  | 189                   |      |      | cm              |
| 14          | Skjermdiagonal  | 75                    |      |      | tommer          |
| 15          | Synlig skjermområde   | 15320                 |      |      | cm <sup>2</sup> |
| 16          | Brukt panelteknologi  | LED                   |      |      |                 |
| 17          | Automatisk lysstyrkekontroll (ABC) tilgjengelig                               | JA                    | ✓    |      |                 |
|             |   | NEI                   |      |      |                 |
| 18          | Stemmegjenkjenningssensor tilgjengelig  | JA                    |      |      |                 |
|             |   | NEI                   | ✓    |      |                 |
| 19          | Tilstedeværelsessensor tilgjengelig   | JA                    |      |      |                 |
|             |   | NEI                   | ✓    |      |                 |
| 20          | Frekvens for bildeoppdatering   | 100                   |      |      | Hz              |
| 21          | Minimum garantert tilgang til programvare- og fastvareoppdateringer (inntil): | 28/02/2029            |      |      | dato            |
| 22          | Minimum garantert tilgang til reservedeler (inntil):                          | 29/02/2028            |      |      | dato            |
| 23          | Minimum garantert produktstøtte (inntil):                                     | 29/02/2028            |      |      | dato            |
| 24          | Type strømforsyning   | Intern                | ✓    |      |                 |
|             |   | ekstern               |      |      |                 |
|             |   | standardisert ekstern |      |      |                 |
| i           | Ekstern standard egnet strømforsyning (hvis ikke inkludert i produktboksen)   | Standard navn         | n.a. |      |                 |
|             |   | Inngangsspenning      | -    |      | V               |
|             |   | Utgangsspenning       | -    |      | V               |
| ii          | Ekstern standard egnet strømforsyning (hvis ikke inkludert i produktboksen)   | Standard navn         | n.a. |      |                 |
|             |   | Krevd utgangsspenning | -    |      | V               |
|             |   | Krevd levert strøm    | -    |      | A               |
|             |   | Krevd strømfrekvens   | -    |      | Hz              |

**Tuoteseloste (KOMISSIION DELEGOITU ASETUS (EU) 2019/2013)**

| Tiedot |  | Arvo ja tarkkuus           |      |      | Yksikkö         |    |
|--------|--|----------------------------|------|------|-----------------|----|
| 1      | Tavarantoimittajan nimi tai tavaramerkki   | Panasonic Corporation      |      |      |                 |    |
| 2      | Tavarantoimittajan mallitunniste   | TX-75HX940E                |      |      |                 |    |
|        |  | TX-75HXW944                |      |      |                 |    |
|        |  | TX-75HX940B                |      |      |                 |    |
| 3      | Energiatohokkuusluokka vakiotason dynamiikka-alueella (SDR)                                      | F                          |      |      |                 |    |
| 4      | Tehontarve päällä-tilassa vakiotason dynamiikka-alueella (SDR)                                   | 129                        |      |      | W               |    |
| 5      | Energiatohokkuusluokka (HDR)   | G                          |      |      |                 |    |
| 6      | Tehontarve päällä-tilassa korkealla dynamiikka-alueella (HDR)                                    | 217                        |      |      | W               |    |
| 7      | Tehontarve poissa päältä -tilassa  | 0.30                       |      |      | W               |    |
| 8      | Tehontarve valmiustilassa  | 0.50                       |      |      | W               |    |
| 9      | Tehontarve verkkovalmiustilassa  | 1.00                       |      |      | W               |    |
| 10     | Elektronisen näytön luokka   | televisio                  | ✓    |      |                 |    |
|        |  | monitori                   |      |      |                 |    |
|        |  | ilmoitusnäyttö             |      |      |                 |    |
|        |  | muu                        |      |      |                 |    |
| 11     | Kokosuhde  | 16                         | :    | 9    | kokonaisluku    |    |
| 12     | Näyttöruudun resoluutio (pikseliä)   | 3840                       | x    | 2160 | pikseliä        |    |
| 13     | Näyttöruudun läpimitta   | 189                        |      |      | cm              |    |
| 14     | Näyttöruudun läpimitta   | 75                         |      |      | tuumaa          |    |
| 15     | Näkyvässä oleva näyttöruudun pinta-ala   | 15320                      |      |      | cm <sup>2</sup> |    |
| 16     | Käytetty paneeliteknologia   | LED                        |      |      |                 |    |
| 17     | Automaattinen kirkkaussäätö käytettävissä  | KYLLÄ                      | ✓    |      |                 |    |
|        |  | EI                         |      |      |                 |    |
| 18     | Puheentunnistin käytettävissä  | KYLLÄ                      |      |      |                 |    |
|        |  | EI                         | ✓    |      |                 |    |
| 19     | Läsnäolotunnistin käytettävissä  | KYLLÄ                      |      |      |                 |    |
|        |  | EI                         | ✓    |      |                 |    |
| 20     | Kuvan virkistystaajuus   | 100                        |      |      | Hz              |    |
| 21     | Kiinteiden ohjelmistojen ja muiden ohjelmistojen päivitysten taattu vähimmäissaatavuus (saakka): | 28/02/2029                 |      |      | päivämäärä      |    |
| 22     | Varaosien taattu vähimmäissaatavuus (saakka):  | 29/02/2028                 |      |      | päivämäärä      |    |
| 23     | Tuotetuen taattu vähimmäissaatavuus (saakka):  | 29/02/2028                 |      |      | päivämäärä      |    |
| 24     | Teholähteen tyyppi:  | Sisäinen                   | ✓    |      |                 |    |
|        |  | ulkoinen                   |      |      |                 |    |
|        |  | standardoitu ulkoinen      |      |      |                 |    |
| i      | Standardoitu ulkoinen teholähde (sisältyy tuotepakkaukseen)                                      | Standardin nimi            | n.a. |      |                 |    |
|        |  | Syöttöjännite              | -    |      |                 | V  |
|        |  | Lähtöjännite               | -    |      |                 | V  |
| ii     | Soveltuva standardoitu ulkoinen teholähde (jos se ei sisälly tuotepakkaukseen)                   | Standardin nimi            | n.a. |      |                 |    |
|        |  | Vaadittu lähtöjännite      | -    |      |                 | V  |
|        |  | Vaadittu virran voimakkuus | -    |      |                 | A  |
|        |  | Vaadittu virran taajuus    | -    |      |                 | Hz |

**Karta informacyjna produktu (ROZPORZĄDZENIE DELEGOWANE KOMISJI (UE) 2019/2013)**

| Informacja |  | Wartość i stopień dokładności  |      |      | Jednostka        |
|------------|--|--------------------------------|------|------|------------------|
| 1          | Nazwa dostawcy lub znak towarowy:  | Panasonic Corporation          |      |      |                  |
| 2          | Identyfikator modelu u dostawcy  | TX-75HX940E                    |      |      |                  |
|            |  | TX-75HXW944                    |      |      |                  |
|            |  | TX-75HX940B                    |      |      |                  |
| 3          | Klasa efektywności energetycznej dla standardowego zakresu dynamicznego (SDR)                        | F                              |      |      |                  |
| 4          | Pobór mocy w trybie włączenia dla standardowego zakresu dynamicznego (SDR)                           | 129                            |      |      | W                |
| 5          | Klasa efektywności energetycznej (HDR)   | G                              |      |      |                  |
| 6          | Pobór mocy w trybie włączenia dla szerokiego zakresu dynamicznego (HDR)                              | 217                            |      |      | W                |
| 7          | Pobór mocy w trybie wyłączenia   | 0.30                           |      |      | W                |
| 8          | Pobór mocy w trybie czuwania   | 0.50                           |      |      | W                |
| 9          | Pobór mocy w trybie czuwania przy podłączeniu do sieci   | 1.00                           |      |      | W                |
| 10         | Kategoria wyświetlacza elektronicznego   | telewizor                      | ✓    |      |                  |
|            |  | monitor                        |      |      |                  |
|            |  | wyświetlacz do przekazu treści |      |      |                  |
|            |  | inny                           |      |      |                  |
| 11         | Format obrazu  | 16                             | :    | 9    | Liczba całkowita |
| 12         | Rozdzielczość ekranu (piksele)   | 3840                           | x    | 2160 | piksele          |
| 13         | Przekątna ekranu   | 189                            |      |      | cm               |
| 14         | Przekątna ekranu   | 75                             |      |      | cale             |
| 15         | Widoczna powierzchnia ekranu   | 15320                          |      |      | cm <sup>2</sup>  |
| 16         | Zastosowana technologia panelu   | LED                            |      |      |                  |
| 17         | Dostępność funkcji automatycznej regulacji jasności (ABC)  | TAK                            | ✓    |      |                  |
|            |  | NIE                            |      |      |                  |
| 18         | Dostępność czujnika rozpoznawania mowy   | TAK                            |      |      |                  |
|            |  | NIE                            | ✓    |      |                  |
| 19         | Dostępność czujników obecności w pomieszczeniu   | TAK                            |      |      |                  |
|            |  | NIE                            | ✓    |      |                  |
| 20         | Częstotliwość odświeżania obrazu   | 100                            |      |      | Hz               |
| 21         | Minimalna gwarantowana dostępność aktualizacji oprogramowania i oprogramowania układowego (do):      | 28/02/2029                     |      |      | data             |
| 22         | Minimalna gwarantowana dostępność części zamiennych (do):  | 29/02/2028                     |      |      | data             |
| 23         | Minimalne gwarantowane terminy dostawy (kuni):   | 29/02/2028                     |      |      | data             |
| 24         | Typ zasilacza:   | Wewnętrzny                     | ✓    |      |                  |
|            |  | zewnętrzny                     |      |      |                  |
|            |  | znormalizowany zewnętrzny      |      |      |                  |
| i          | Znormalizowany zasilacz zewnętrzny (dostarczony w opakowaniu z produktem)                            | Tytuł normy                    | n.a. |      |                  |
|            |  | Napięcie wejściowe             | -    |      | V                |
|            |  | Napięcie wyjściowe             | -    |      | V                |
| ii         | Odpowiedni znormalizowany zasilacz zewnętrzny (jeżeli nie jest dostarczony w opakowaniu z produktem) | Tytuł normy                    | n.a. |      |                  |
|            |  | Wymagane napięcie wyjściowe    | -    |      | V                |
|            |  | Wymagane natężenie prądu       | -    |      | A                |
|            |  | Wymagana częstotliwość prądu   | -    |      | Hz               |

**Toote teabeleht (KOMISJONI DELEGEERITUD MÄÄRUS (EL) 2019/2013)**

| Teave |   | Väärtus ja täpsus     |      |      | Ühik            |
|-------|---|-----------------------|------|------|-----------------|
| 1     | Tarnija nimi või kaubamärk  | Panasonic Corporation |      |      |                 |
| 2     | Tarnija mudelitähis   | TX-75HX940E           |      |      |                 |
|       |   | TX-75HXW944           |      |      |                 |
|       |   | TX-75HX940B           |      |      |                 |
| 3     | Energiaklass standardse heledusvahemiku (SDR) puhul                             | F                     |      |      |                 |
| 4     | Sisselülitatud seisundi energiatarbimine standardse heledusvahemiku (SDR) puhul | 129                   |      |      | W               |
| 5     | Energiatõhususe klass (HDR)   | G                     |      |      |                 |
| 6     | Sisselülitatud seisundi energiatarbimine laiendatud heledusvahemiku (HDR) puhul | 217                   |      |      | W               |
| 7     | Energiatarbimine väljalülitatud seisundis                                       | 0.30                  |      |      | W               |
| 8     | Energiatarbimine ooteseisundis  | 0.50                  |      |      | W               |
| 9     | Energiatarbimine võrguühendusega ooteseisundis                                  | 1.00                  |      |      | W               |
| 10    | Kuvari liik   | televisoor            | ✓    |      |                 |
|       |   | arvutikuvar           |      |      |                 |
|       |   | infokraan             |      |      |                 |
|       |   | muu                   |      |      |                 |
| 11    | Suuruste suhe   | 16                    | :    | 9    | täisarv         |
| 12    | Eraldusteravus (pikslites)  | 3840                  | x    | 2160 | piksel          |
| 13    | Ekraani diagonaal   | 189                   |      |      | cm              |
| 14    | Ekraani diagonaal   | 75                    |      |      | tolli           |
| 15    | Ekraani nähtava osa pindala   | 15320                 |      |      | cm <sup>2</sup> |
| 16    | Kasutatud ekraanitehnoloogia  | LED                   |      |      |                 |
| 17    | Heleduse automaatne reguleerimine (Automatic Brightness Control, ABC)           | JAH                   | ✓    |      |                 |
|       |   | EI                    |      |      |                 |
| 18    | Häältuvastuse andur   | JAH                   |      |      |                 |
|       |   | EI                    | ✓    |      |                 |
| 19    | Liikumisandur   | JAH                   |      |      |                 |
|       |   | EI                    | ✓    |      |                 |
| 20    | Kujutise värskendussagedus  | 100                   |      |      | Hz              |
| 21    | Tarkvara ja püsivara uuenduste minimaalne tagatud kättesaadavus (kuni):         | 28/02/2029            |      |      | kuupäev         |
| 22    | Varuosade minimaalne tagatud kättesaadavus (kuni):                              | 29/02/2028            |      |      | kuupäev         |
| 23    | Minimaalne garanteeritud tootetugi (kuni):                                      | 29/02/2028            |      |      | kuupäev         |
| 24    | Toiteallika liik:   | Sisemine              | ✓    |      |                 |
|       |   | väline                |      |      |                 |
|       |   | standardne väline     |      |      |                 |
| i     | Standardne välistoiteallikas (lisatud toote kasti)                              | Standardi nimetus     | n.a. |      |                 |
|       |   | Sisendpinge           | -    |      | V               |
|       |   | Väljundpinge          | -    |      | V               |
| ii    | Sobiv standardne välistoiteallikas (kui ei ole lisatud toote kasti)             | Standardi nimetus     | n.a. |      |                 |
|       |   | Nõutav väljundpinge   | -    |      | V               |
|       |   | Nõutav voolutugevus   | -    |      | A               |
|       |   | Nõutav voolusagedus   | -    |      | Hz              |

**Ražojuma informācijas lapa (KOMISIJAS DELEĢĒTĀ REGULA (ES) 2019/2013)**

| Informācija |   | Vērtība un precizitāte       |      |      | Mērvienība         |    |
|-------------|---|------------------------------|------|------|--------------------|----|
| 1           | Piegādātāja nosaukums vai preču zīme  | Panasonic Corporation        |      |      |                    |    |
| 2           | Piegādātāja modeļa identifikators   | TX-75HX940E                  |      |      |                    |    |
|             |   | TX-75HXW944                  |      |      |                    |    |
|             |   | TX-75HX940B                  |      |      |                    |    |
| 3           | Energoefektivitātes klase SDR (standarta dinamiskais diapazons)                           | F                            |      |      |                    |    |
| 4           | Aktīvā režīmā pieprasītā jauda SDR (standarta dinamiskais diapazons)                      | 129                          |      |      | W                  |    |
| 5           | Energoefektivitātes klase (HDR)   | G                            |      |      |                    |    |
| 6           | Aktīvā režīmā pieprasītā jauda HDR (plašs dinamiskais diapazons) režīmam                  | 217                          |      |      | W                  |    |
| 7           | Pieprasītā jauda izslēgtā režīmā (W)  | 0.30                         |      |      | W                  |    |
| 8           | Pieprasītā jauda gaidstāves režīmā (W)  | 0.50                         |      |      | W                  |    |
| 9           | Pieprasītā jauda tīklīerosas gaidstāves režīmā (W)  | 1.00                         |      |      | W                  |    |
| 10          | Elektroniskā displeja kategorija  | televizors                   | ✓    |      |                    |    |
|             |   | monitors                     |      |      |                    |    |
|             |   | informatīvais displejs       |      |      |                    |    |
|             |   | cits                         |      |      |                    |    |
| 11          | Platuma/augstuma samērs   | 16                           | :    | 9    | vesels<br>skaitlis |    |
| 12          | Ekrāna izšķirtspēja (pikseļos)  | 3840                         | x    | 2160 | pikseļi            |    |
| 13          | Ekrāna izmērs pa diagonāli  | 189                          |      |      | cm                 |    |
| 14          | Ekrāna izmērs pa diagonāli  | 75                           |      |      | collas             |    |
| 15          | Ekrāna redzamais laukums  | 15320                        |      |      | cm <sup>2</sup>    |    |
| 16          | Izmantotā paneļu tehnoloģija  | LED                          |      |      |                    |    |
| 17          | Ir pieejama spilgtuma automātiska regulēšana (ABC)  | JĀ                           | ✓    |      |                    |    |
|             |   | NĒ                           |      |      |                    |    |
| 18          | Ir pieejams balss atpazīšanas sensors   | JĀ                           |      |      |                    |    |
|             |   | NĒ                           | ✓    |      |                    |    |
| 19          | Ir pieejams klātbūtnes telpā sensors  | JĀ                           |      |      |                    |    |
|             |   | NĒ                           | ✓    |      |                    |    |
| 20          | Attēla atsvaidzes intensitāte   | 100                          |      |      | Hz                 |    |
| 21          | Programmatūras un aparātprogrammatūras atjauninājumu minimālā garantētā pieejamība (līdz) | 28/02/2029                   |      |      | datums             |    |
| 22          | Rezerves daļu minimālā garantētā pieejamība (līdz):                                       | 29/02/2028                   |      |      | datums             |    |
| 23          | Ražojumu atbalsta minimālā garantētā pieejamība (līdz):                                   | 29/02/2028                   |      |      | datums             |    |
| 24          | Barošanas avota tips  | iekšējais                    | ✓    |      |                    |    |
|             |   | ārējais                      |      |      |                    |    |
|             |   | standartizēts ārējais        |      |      |                    |    |
| i           | Standartizēts ārējais barošanas avots<br>(iekļauts ražojuma komplektācijā)                | Standarta nosaukums          | n.a. |      |                    |    |
|             |   | Ieejas spriegums             | -    |      |                    | V  |
|             |   | Izejas spriegums             | -    |      |                    | V  |
| ii          | Standartizēts ārējais barošanas avots<br>(ja nav iekļauts ražojuma komplektācijā)         | Standarta nosaukums          | n.a. |      |                    |    |
|             |   | Vajadzīgais izejas spriegums | -    |      |                    | V  |
|             |   | Vajadzīgais strāvas stiprums | -    |      |                    | A  |
|             |   | Vajadzīgā strāvas frekvence  | -    |      |                    | Hz |

**Gaminio informacijos lapas (KOMISIJOS DELEGUOTASIS REGLAMENTAS (ES) 2019/2013)**

| Informacija |  | Vertė ir tikslumas       |      |      | Vienetas              |    |
|-------------|--|--------------------------|------|------|-----------------------|----|
| 1           | Tiekėjo pavadinimas arba prekės ženklas  | Panasonic Corporation    |      |      |                       |    |
| 2           | Tiekėjo modelio žymuo  | TX-75HX940E              |      |      |                       |    |
|             |  | TX-75HXW944              |      |      |                       |    |
|             |  | TX-75HX940B              |      |      |                       |    |
| 3           | Energijos vartojimo efektyvumo klasė veikiant standartinės dinaminės srities (SDR) veikseną                            | F                        |      |      |                       |    |
| 4           | Įjungties veiksenos galios poreikis veikiant standartinės dinaminės srities (SDR) veikseną                             | 129                      |      |      | W                     |    |
| 5           | Energijos vartojimo efektyvumo klasė (HDR)   | G                        |      |      |                       |    |
| 6           | Įjungties veiksenos galios poreikis veikiant didelės dinaminės srities (HDR) veikseną                                  | 217                      |      |      | W                     |    |
| 7           | Išjungties veiksenos galios poreikis   | 0.30                     |      |      | W                     |    |
| 8           | Budėjimo veiksenos galios poreikis   | 0.50                     |      |      | W                     |    |
| 9           | Tinklinės budėjimo veiksenos galios poreikis   | 1.00                     |      |      | W                     |    |
| 10          | Elektroninio vaizduoklio kategorija  | televizorius             | ✓    |      |                       |    |
|             |  | monitorius               |      |      |                       |    |
|             |  | informacinis vaizduoklis |      |      |                       |    |
|             |  | kita                     |      |      |                       |    |
| 11          | Dydžio santykis  | 16                       | :    | 9    | svėikasis<br>skaičius |    |
| 12          | Ekranų skyra (pikseliais)  | 3840                     | x    | 2160 | pikseliai             |    |
| 13          | Ekranų įstrižainė  | 189                      |      |      | cm                    |    |
| 14          | Ekranų įstrižainė  | 75                       |      |      | coliai                |    |
| 15          | Matomas ekranų plotas  | 15320                    |      |      | cm <sup>2</sup>       |    |
| 16          | Naudojama ekranų technologija  | LED                      |      |      |                       |    |
| 17          | Yra automatinio skaičiaus reguliavimo (ABC) funkcija   | TAIP                     | ✓    |      |                       |    |
|             |  | NE                       |      |      |                       |    |
| 18          | Yra balso atpažinimo jutiklis  | TAIP                     |      |      |                       |    |
|             |  | NE                       | ✓    |      |                       |    |
| 19          | Yra buvimo patalpoje jutiklis  | TAIP                     |      |      |                       |    |
|             |  | NE                       | ✓    |      |                       |    |
| 20          | Vaizdo atnaujinimo dažnis  | 100                      |      |      | Hz                    |    |
| 21          | Minimalus garantuotas programinės įrangos ir programinės aparatinės įrangos atnaujinimų prieinamumo laikotarpis (iki): | 28/02/2029               |      |      | Data                  |    |
| 22          | Minimalus garantuotas galimybės gauti atsarginių dalių laikotarpis (iki):  | 29/02/2028               |      |      | Data                  |    |
| 23          | Minimalus garantuotas su gaminiu susijusios pagalbos teikimo laikotarpis (iki):  | 29/02/2028               |      |      | Data                  |    |
| 24          | Maitinimo šaltinio tipas   | Vidinis                  | ✓    |      |                       |    |
|             |  | išorinis                 |      |      |                       |    |
|             |  | standartizuotas išorinis |      |      |                       |    |
| i           | Išorinis standartizuotas maitinimo šaltinis (įdėtas į gaminio dėžę)  | Standartinis pavadinimas | n.a. |      |                       |    |
|             |  | Įėjimo įtampa            | -    |      |                       | V  |
|             |  | Išėjimo įtampa           | -    |      |                       | V  |
| ii          | Išorinis standartizuotas tinkamas maitinimo šaltinis (jei neįdėtas į gaminio dėžę)                                     | Standartinis pavadinimas | n.a. |      |                       |    |
|             |  | Reikiama išėjimo įtampa  | -    |      |                       | V  |
|             |  | Reikiama tiekiamą srovę  | -    |      |                       | A  |
|             |  | Reikiamas srovės dažnis  | -    |      |                       | Hz |



**Informační list výrobku (NAŘÍZENÍ KOMISE V PŘENESENÉ PRÁVOMOCI (EU) 2019/2013)**

| Informace |   | Hodnota a přesnost         |      | Jednotka        |            |
|-----------|---|----------------------------|------|-----------------|------------|
| 1         | Název nebo ochranná známka dodavatele   | Panasonic Corporation      |      |                 |            |
| 2         | Identifikační značka modelu dodavatele  | TX-75HX940E                |      |                 |            |
|           |   | TX-75HXW944                |      |                 |            |
|           |   | TX-75HX940B                |      |                 |            |
| 3         | Třída energetické účinnosti u standardního dynamického rozsahu (SDR)            | F                          |      |                 |            |
| 4         | Příkon v zapnutém stavu u standardního dynamického rozsahu (SDR)                | 129                        |      | W               |            |
| 5         | Třída energetické účinnosti (HDR)   | G                          |      |                 |            |
| 6         | Příkon v zapnutém stavu v režimu vysoce dynamického rozsahu (HDR)               | 217                        |      | W               |            |
| 7         | Vypnutý stav, příkon  | 0.30                       |      | W               |            |
| 8         | Příkon v pohotovostním režimu   | 0.50                       |      | W               |            |
| 9         | Příkon v síťovém pohotovostním režimu   | 1.00                       |      | W               |            |
| 10        | Kategorie elektronického displeje   | televizor                  | ✓    |                 |            |
|           |   | monitor                    |      |                 |            |
|           |   | informační displej         |      |                 |            |
|           |   | jiné                       |      |                 |            |
| 11        | Poměr stran   | 16                         | :    | 9               | celé číslo |
| 12        | Rozlišení obrazovky (v pixelech)  | 3840                       | x    | 2160            | pixely     |
| 13        | Úhlopříčka obrazovky  | 189                        |      | cm              |            |
| 14        | Úhlopříčka obrazovky  | 75                         |      | palce           |            |
| 15        | Viditelná plocha obrazovky  | 15320                      |      | cm <sup>2</sup> |            |
| 16        | Použitá technologie panelů  | LED                        |      |                 |            |
| 17        | Dostupné automatické ovládání jasu (ABC)  | ANO                        | ✓    |                 |            |
|           |   | NE                         |      |                 |            |
| 18        | Dostupný snímač pro rozpoznávání hlasu  | ANO                        |      |                 |            |
|           |   | NE                         | ✓    |                 |            |
| 19        | Dostupný detektor přítomnosti v místnosti                                       | ANO                        |      |                 |            |
|           |   | NE                         | ✓    |                 |            |
| 20        | Obnovovací frekvence obrazu   | 100                        |      | Hz              |            |
| 21        | Minimální zaručená dostupnost aktualizací softwaru a firmwaru (do):             | 28/02/2029                 |      | datum           |            |
| 22        | Minimální zaručená dostupnost náhradních dílů (do):                             | 29/02/2028                 |      | datum           |            |
| 23        | Minimální garantovaná podpora výrobku (do):                                     | 29/02/2028                 |      | datum           |            |
| 24        | Typ napájení:   | Vnitřní                    | ✓    |                 |            |
|           |   | Vnější                     |      |                 |            |
|           |   | Normalizované vnější       |      |                 |            |
| i         | Normalizovaný vnější napájecí zdroj (jako součást balení výrobku)               | Standardní název           | n.a. |                 |            |
|           |   | Vstupní napětí             | -    | V               |            |
|           |   | Výstupní napětí            | -    | V               |            |
| ii        | Vhodný normalizovaný vnější napájecí zdroj (pokud není součástí balení výrobku) | Standardní název           | n.a. |                 |            |
|           |   | Požadované výstupní napětí | -    | V               |            |
|           |   | Požadovaný dodávaný proud  | -    | A               |            |
|           |   | Požadovaný kmitočet proudu | -    | Hz              |            |

**Termékismertető adatlap (A BIZOTTSÁG (EU) 2019/2013 FELHATALMAZÁSON ALAPULÓ RENDELETE)**

| Információk |  | Érték és pontosság         | Mértékegység    |
|-------------|--|----------------------------|-----------------|
| 1           | A szállító neve vagy védjegye  | Panasonic Corporation      |                 |
| 2           | A szállító által megadott modellazonosító  | TX-75HX940E                |                 |
|             |  | TX-75HXW944                |                 |
|             |  | TX-75HX940B                |                 |
| 3           | Energiahatékonysági osztály szabványos dinamikatartomány (SDR) esetén                      | F                          |                 |
| 4           | Bekapcsolt üzemmód energiaigénye szabványos dinamikatartomány (SDR) esetén                 | 129                        | W               |
| 5           | Energiahatékonysági osztály (HDR)  | G                          |                 |
| 6           | Bekapcsolt üzemmód energiaigénye nagy dinamikatartomány (HDR) esetén                       | 217                        | W               |
| 7           | Kikapcsolt üzemmód, energiaigény   | 0.30                       | W               |
| 8           | Készenléti üzemmód, energiaigény   | 0.50                       | W               |
| 9           | Hálózatvezérelt készenléti üzemmód, energiaigény   | 1.00                       | W               |
| 10          | Elektronikus kijelző kategóriája   | televízió                  | ✓               |
|             |  | monitor                    |                 |
|             |  | reklámkijelző              |                 |
|             |  | egyéb                      |                 |
| 11          | Oldalarány   | 16 : 9                     | egész szám      |
| 12          | Képernyőfelbontás (képpontok)  | 3840 x 2160                | képpont         |
| 13          | Képtároló  | 189                        | cm              |
| 14          | Képtároló  | 75                         | hüvelyk         |
| 15          | Látható képernyőterület  | 15320                      | cm <sup>2</sup> |
| 16          | Alkalmazott paneltechnológia   | LED                        |                 |
| 17          | Automatikus fényerő-szabályozó (ABC) rendelkezésre áll                                     | IGEN                       | ✓               |
|             |  | NEM                        |                 |
| 18          | Hangfelismerő érzékelő rendelkezésre áll   | IGEN                       |                 |
|             |  | NEM                        | ✓               |
| 19          | Jelenlétérzékelő rendelkezésre áll   | IGEN                       |                 |
|             |  | NEM                        | ✓               |
| 20          | Képfriessítési frekvencia  | 100                        | Hz              |
| 21          | A szoftver- és firmware-frissítések garantált rendelkezésre állása legalább eddig (dátum): | 28/02/2029                 | dátum           |
| 22          | A tartalék alkatrészek garantált rendelkezésre állása legalább eddig (dátum):              | 29/02/2028                 | dátum           |
| 23          | Garantált terméktámogatás legalább eddig (dátum):  | 29/02/2028                 | dátum           |
| 24          | A tápegység típusa:  | Belső                      | ✓               |
|             |  | külső                      |                 |
|             |  | szabványos külső           |                 |
| i           | Szabványos külső áramforrás (a termékdobozban)   | Szabvány neve              | n.a.            |
|             |  | Bemeneti feszültség        | -               |
|             |  | Kimeneti feszültség        | -               |
| ii          | Külső, szabványos megfelelő áramforrás (ha a termékdoboznak nem része)                     | Szabvány neve              | n.a.            |
|             |  | Előírt kimeneti feszültség | -               |
|             |  | Előírt szállított áram     | -               |
|             |  | Előírt áramfrekvencia      | -               |

**Informačný list výrobku (DELEGOVANÉ NARIADENIE KOMISIE (EÚ) 2019/2013)**

| Informácie |   | Hodnota a presnosť          | Jednotka        |
|------------|---|-----------------------------|-----------------|
| 1          | Názov dodávateľa alebo jeho ochranná známka                                       | Panasonic Corporation       |                 |
| 2          | Identifikačný kód modelu dodávateľa   | TX-75HX940E                 |                 |
|            |   | TX-75HXW944                 |                 |
|            |   | TX-75HX940B                 |                 |
| 3          | Trieda energetickej účinnosti pre štandardný dynamický rozsah (SDR)               | F                           |                 |
| 4          | Príkion v režime zapnutia pre štandardný dynamický rozsah (SDR)                   | 129                         | W               |
| 5          | Trieda energetickej účinnosti (HDR)   | G                           |                 |
| 6          | Príkion v režime zapnutia pre vysoký dynamický rozsah (HDR)                       | 217                         | W               |
| 7          | Príkion v režime vypnutia   | 0.30                        | W               |
| 8          | Príkion v režime pohotovosti  | 0.50                        | W               |
| 9          | Príkion v režime pohotovosti pri zapojení v sieti                                 | 1.00                        | W               |
| 10         | Kategória elektronického displeja   | televízor                   | ✓               |
|            |   | monitor                     |                 |
|            |   | informačný displej          |                 |
|            |   | iné                         |                 |
| 11         | Pomer strán   | 16 : 9                      | celé číslo      |
| 12         | Rozlíšenie zobrazovacej jednotky (pixely)   | 3840 x 2160                 | pixely          |
| 13         | Uhlopriečka zobrazovacej jednotky   | 189                         | cm              |
| 14         | Uhlopriečka zobrazovacej jednotky   | 75                          | palce           |
| 15         | Viditeľná plocha zobrazovacej jednotky  | 15320                       | cm <sup>2</sup> |
| 16         | Použitá technológia panelu  | LED                         |                 |
| 17         | K dispozícii je automatická regulácia jasů (ABC)                                  | ÁNO                         | ✓               |
|            |   | NIE                         |                 |
| 18         | K dispozícii je snímač rozpoznávania reči   | ÁNO                         |                 |
|            |   | NIE                         | ✓               |
| 19         | K dispozícii je snímač prítomnosti v miestnosti                                   | ÁNO                         |                 |
|            |   | NIE                         | ✓               |
| 20         | Obnovovací kmitočť obrazovky  | 100                         | Hz              |
| 21         | Minimálna zaručená dostupnosť aktualizácií softvéru a firmvéru (do):              | 28/02/2029                  | Dátum           |
| 22         | Minimálna zaručená dostupnosť náhradných dielov (do):                             | 29/02/2028                  | Dátum           |
| 23         | Minimálna zaručená podpora výrobkov (do):   | 29/02/2028                  | Dátum           |
| 24         | Typ zdroja napájania:   | interný                     | ✓               |
|            |   | externý                     |                 |
|            |   | normalizovaný externý       |                 |
| i          | Externý normalizovaný zdroj napájania (ktorý je súčasťou balenia výrobku)         | Štandardný názov            | n.a.            |
|            |   | Vstupné napätie             | -               |
|            |   | Výstupné napätie            | -               |
| ii         | Externý normalizovaný vhodný zdroj napájania (ak nie je súčasťou balenia výrobku) | Štandardný názov            | n.a.            |
|            |   | Požadované výstupné napätie | -               |
|            |   | Požadovaný prúd             | -               |
|            |   | Požadovaná frekvencia prúdu | -               |

**Informacijski list izdelka (DELEGIRANA UREDBA KOMISIJE (EU) 2019/2013)**

| Informacije |   | Vrednost in natančnost      |      |      | Enota           |    |
|-------------|---|-----------------------------|------|------|-----------------|----|
| 1           | Dobaviteljevo ime ali blagovna znamka;  | Panasonic Corporation       |      |      |                 |    |
| 2           | Dobaviteljeva identifikacijska oznaka modela;   | TX-75HX940E                 |      |      |                 |    |
|             |   | TX-75HXW944                 |      |      |                 |    |
|             |   | TX-75HX940B                 |      |      |                 |    |
| 3           | Razred energijske učinkovitosti za standardno dinamično območje (SDR)                 | F                           |      |      |                 |    |
| 4           | Zahtevana moč v stanju delovanja za standardno dinamično območje (SDR)                | 129                         |      |      | W               |    |
| 5           | Razred energijske učinkovitosti (HDR)   | G                           |      |      |                 |    |
| 6           | Zahtevana moč v stanju delovanja v načinu visokega dinamičnega območja (HDR)          | 217                         |      |      | W               |    |
| 7           | Zahtevana moč v stanju izključenosti  | 0.30                        |      |      | W               |    |
| 8           | Zahtevana moč v stanju pripravljenosti  | 0.50                        |      |      | W               |    |
| 9           | Zahtevana moč v omrežnem stanju pripravljenosti                                       | 1.00                        |      |      | W               |    |
| 10          | Kategorija elektronskega prikazovalnika   | televizor                   | ✓    |      |                 |    |
|             |   | monitor                     |      |      |                 |    |
|             |   | informacijski prikazovalnik |      |      |                 |    |
|             |   | drugo                       |      |      |                 |    |
| 11          | Razmerje velikosti  | 16                          | :    | 9    | celo število    |    |
| 12          | Ločljivost zaslona (v pikslih)  | 3840                        | x    | 2160 | piksli          |    |
| 13          | Diagonala zaslona   | 189                         |      |      | cm              |    |
| 14          | Diagonala zaslona   | 75                          |      |      | v palcih        |    |
| 15          | Vidna površina zaslona  | 15320                       |      |      | cm <sup>2</sup> |    |
| 16          | Uporabljena tehnologija panelov   | LED                         |      |      |                 |    |
| 17          | Samodejno prilagajanje svetlosti (ABC)  | DA                          | ✓    |      |                 |    |
|             |   | NE                          |      |      |                 |    |
| 18          | Tipalo za prepoznavanje govora  | DA                          |      |      |                 |    |
|             |   | NE                          | ✓    |      |                 |    |
| 19          | Tipalo prisotnosti v prostoru   | DA                          |      |      |                 |    |
|             |   | NE                          | ✓    |      |                 |    |
| 20          | Stopnja pogostosti osveževanja slike  | 100                         |      |      | Hz              |    |
| 21          | Najmanjša zagotovljena razpoložljivost posodobitev programske in strojne opreme (do): | 28/02/2029                  |      |      | datum           |    |
| 22          | Najmanjša zagotovljena razpoložljivost rezervnih delov (do):                          | 29/02/2028                  |      |      | datum           |    |
| 23          | Najmanjša zagotovljena razpoložljivost podpore za izdelek (do):                       | 29/02/2028                  |      |      | datum           |    |
| 24          | Tip napajalnika:  | notranji                    | ✓    |      |                 |    |
|             |   | zunanji                     |      |      |                 |    |
|             |   | standardiziran zunanji      |      |      |                 |    |
| i           | Zunanji standardizirani napajalnik (priložen v embalaži izdelka)                      | Standardno ime              | n.a. |      |                 |    |
|             |   | Vhodna napetost             | -    |      |                 | V  |
|             |   | Izhodna napetost            | -    |      |                 | V  |
| ii          | Ustrezen zunanji standardiziran napajalnik (če ni priložen v embalaži izdelka)        | Standardno ime              | n.a. |      |                 |    |
|             |   | Zahtevana izhodna napetost  | -    |      |                 | V  |
|             |   | Potrebna jakost toka        | -    |      |                 | A  |
|             |   | Potrebna frekvenca toka     | -    |      |                 | Hz |

**Fișa cu informații despre produs (REGULAMENTUL DELEGAT (UE) 2019/2013 AL COMISIEI)**

| Informații |  | Valoare și precizie           |      |      | Unitate         |    |
|------------|--|-------------------------------|------|------|-----------------|----|
| 1          | Denumirea sau marca comercială a furnizorului  | Panasonic Corporation         |      |      |                 |    |
| 2          | Identificatorul de model al furnizorului   | TX-75HX940E                   |      |      |                 |    |
|            |  | TX-75HXW944                   |      |      |                 |    |
|            |  | TX-75HX940B                   |      |      |                 |    |
| 3          | Clasa de eficiență energetică pentru intervalul dinamic standard (SDR)                   | F                             |      |      |                 |    |
| 4          | Consumul de putere în modul pornit pentru intervalul dinamic standard (SDR)              | 129                           |      |      | W               |    |
| 5          | Clasa de eficiență energetică (HDR)  | G                             |      |      |                 |    |
| 6          | Consumul de putere în modul pornit pentru intervalul dinamic ridicat (HDR)               | 217                           |      |      | W               |    |
| 7          | Consumul de putere în modul oprit  | 0.30                          |      |      | W               |    |
| 8          | Consumul de putere în modul standby  | 0.50                          |      |      | W               |    |
| 9          | Consumul de putere în modul standby în rețea   | 1.00                          |      |      | W               |    |
| 10         | Categorii de afișaj electronic   | televizor                     | ✓    |      |                 |    |
|            |  | monitor                       |      |      |                 |    |
|            |  | semnalizare                   |      |      |                 |    |
|            |  | altele                        |      |      |                 |    |
| 11         | Raportul de aspect   | 16                            | :    | 9    | număr întreg    |    |
| 12         | Rezoluția ecranului (pixeli)   | 3840                          | x    | 2160 | pixeli          |    |
| 13         | Diagonala ecranului  | 189                           |      |      | cm              |    |
| 14         | Diagonala ecranului  | 75                            |      |      | țoli            |    |
| 15         | Aria suprafeței vizibile a ecranului   | 15320                         |      |      | cm <sup>2</sup> |    |
| 16         | Tehnologia de afișare utilizată  | LED                           |      |      |                 |    |
| 17         | Reglarea automată a luminozității (ABC) disponibilă                                      | DA                            | ✓    |      |                 |    |
|            |  | NU                            |      |      |                 |    |
| 18         | Senzor pentru recunoaștere vocală disponibil   | DA                            |      |      |                 |    |
|            |  | NU                            | ✓    |      |                 |    |
| 19         | Senzor pentru prezența în încăpere disponibil  | DA                            |      |      |                 |    |
|            |  | NU                            | ✓    |      |                 |    |
| 20         | Frecvența de reimprospătare a imaginii   | 100                           |      |      | Hz              |    |
| 21         | Disponibilitatea minimă garantată a actualizărilor de software și firmware (până la):    | 28/02/2029                    |      |      | data            |    |
| 22         | Disponibilitatea minimă garantată a pieselor de schimb (până la):                        | 29/02/2028                    |      |      | data            |    |
| 23         | Asistență minimă garantată pentru produs (până la):                                      | 29/02/2028                    |      |      | data            |    |
| 24         | Tipul sursei de alimentare:  | Internă                       | ✓    |      |                 |    |
|            |  | externă                       |      |      |                 |    |
|            |  | standardizată externă         |      |      |                 |    |
| i          | Sursa de alimentare externă standardizată (inclusă în ambalajul produsului)              | Denumirea standardului        | n.a. |      |                 |    |
|            |  | Tensiunea de intrare          | -    |      |                 | V  |
|            |  | Tensiunea de ieșire           | -    |      |                 | V  |
| ii         | Sursa de alimentare externă standardizată (dacă nu este inclusă în ambalajul produsului) | Denumirea standardului        | n.a. |      |                 |    |
|            |  | Tensiunea de ieșire necesară  | -    |      |                 | V  |
|            |  | Curentul furnizat necesar     | -    |      |                 | A  |
|            |  | Frecvența curentului necesară | -    |      |                 | Hz |

**Продуктов информационен лист  
(ДЕЛЕГИРАН РЕГЛАМЕНТ (ЕС) 2019/2013 НА КОМИСИЯТА)**

| Информация |   | Стойности и точност             | Мерна единица   |
|------------|---|---------------------------------|-----------------|
| 1          | Наименование или търговска марка на доставчика;   | Panasonic Corporation           |                 |
| 2          | Идентификатор на модела, предлаган от доставчика  | TX-75HX940E                     |                 |
|            |   | TX-75HXW944                     |                 |
|            |   | TX-75HX940B                     |                 |
| 3          | Клас на енергийна ефективност при стандартен динамичен обхват (SDR)   | F                               |                 |
| 4          | Консумирана мощност в режим „включен“ при стандартен динамичен обхват (SDR)                                       | 129                             | W               |
| 5          | Клас на енергийна ефективност при голям динамичен обхват (HDR)  | G                               |                 |
| 6          | Консумирана мощност в режим „включен“ при голям динамичен обхват (HDR)  | 217                             | W               |
| 7          | Консумирана мощност в режим „изключен“  | 0.30                            | W               |
| 8          | Консумирана мощност в режим „в готовност“   | 0.50                            | W               |
| 9          | Консумирана мощност в мрежови режим „в готовност“   | 1.00                            | W               |
| 10         | Категория на електронния екран  | телевизор                       | ✓               |
|            |   | монитор                         |                 |
|            |   | информационно табло             |                 |
|            |   | други                           |                 |
| 11         | Съотношение на размерите  | 16 : 9                          | цяло число      |
| 12         | Разделителна способност на екрана (пиксели)   | 3840 x 2160                     | пиксели         |
| 13         | Диагонал на екрана  | 189                             | cm              |
| 14         | Диагонал на екрана  | 75                              | инчове          |
| 15         | Видима площ на екрана   | 15320                           | cm <sup>2</sup> |
| 16         | Използвана технология на панела   | LED                             |                 |
| 17         | Наличие на автоматично регулиране на яркостта (ABC)   | ДА                              | ✓               |
|            |   | НЕ                              |                 |
| 18         | Наличие на датчик за гласово разпознаване   | ДА                              |                 |
|            |   | НЕ                              | ✓               |
| 19         | Наличие на датчик за присъствие в помещението   | ДА                              |                 |
|            |   | НЕ                              | ✓               |
| 20         | Честота на обновяване на изображението  | 100                             | Hz              |
| 21         | Минимална гарантирана наличност на актуализации на програмното осигуряване и базовото програмно осигуряване (до): | 28/02/2029                      | дата            |
| 22         | Минимална гарантирана наличност на резервни части (до):   | 29/02/2028                      | дата            |
| 23         | Минимална гарантирана поддръжка за продукта (до):   | 29/02/2028                      | дата            |
| 24         | Тип на електрозахранващото устройство   | Вътрешно                        | ✓               |
|            |   | външно                          |                 |
|            |   | стандартизирано                 |                 |
| i          | Стандартизирано външно захранващо устройство (включено в опаковката заедно с продукта)                            | Стандартно наименование         | n.a.            |
|            |   | Напрежение на входа             | -               |
|            |   | Напрежение на изхода            | -               |
| ii         | Подходящо стандартизирано външно захранващо устройство (ако не е включено в опаковката заедно с продукта)         | Стандартно наименование         | n.a.            |
|            |   | Необходимо напрежение на изхода | -               |
|            |   | Необходим подаван ток           | -               |
|            |   | Необходима честота на тока      | -               |

**Informacijski list proizvoda (DELEGIRANA UREDBA KOMISIJE (EU) 2019/2013)**

| Informacija |  | Vrijednost i preciznost     |      |      | Jedinica        |
|-------------|--|-----------------------------|------|------|-----------------|
| 1           | Ime ili zaštitni znak dobavljača   | Panasonic Corporation       |      |      |                 |
| 2           | Dobavljačeva identifikacijska oznaka modela  | TX-75HX940E                 |      |      |                 |
|             |  | TX-75HXW944                 |      |      |                 |
|             |  | TX-75HX940B                 |      |      |                 |
| 3           | Razred energetske učinkovitosti za standardni dinamički raspon (SDR)                     | F                           |      |      |                 |
| 4           | Snaga u uključenom stanju za standardni dinamički raspon (SDR)                           | 129                         |      |      | W               |
| 5           | Razred energetske učinkovitosti (HDR)  | G                           |      |      |                 |
| 6           | Snaga u uključenom stanju za način velikog dinamičkog raspona (HDR)                      | 217                         |      |      | W               |
| 7           | Snaga u isključenom stanju   | 0.30                        |      |      | W               |
| 8           | Snaga u stanju pripravnosti  | 0.50                        |      |      | W               |
| 9           | Snaga u umreženom stanju pripravnosti  | 1.00                        |      |      | W               |
| 10          | Kategorija elektroničkog zaslona   | televizor                   | ✓    |      |                 |
|             |  | monitor                     |      |      |                 |
|             |  | znakovni zaslon             |      |      |                 |
|             |  | drugo                       |      |      |                 |
| 11          | Omjer veličine   | 16                          | :    | 9    | cijeli broj     |
| 12          | Razlučivost zaslona (u pikselima)  | 3840                        | x    | 2160 | pikseli         |
| 13          | Dijagonala zaslona   | 189                         |      |      | cm              |
| 14          | Dijagonala zaslona   | 75                          |      |      | inča            |
| 15          | Vidljivo područje zaslona  | 15320                       |      |      | cm <sup>2</sup> |
| 16          | Tehnologija panela koja se koristi   | LED                         |      |      |                 |
| 17          | Automatska regulacija svjetline (ABC) je dostupna  | DA                          | ✓    |      |                 |
|             |  | NE                          |      |      |                 |
| 18          | Senzor za prepoznavanje glasa je dostupan  | DA                          |      |      |                 |
|             |  | NE                          | ✓    |      |                 |
| 19          | Senzor prisutnosti u prostoriji je dostupan  | DA                          |      |      |                 |
|             |  | NE                          | ✓    |      |                 |
| 20          | Učestalost osvježavanja slike  | 100                         |      |      | Hz              |
| 21          | Minimalna zajamčena dostupnost ažuriranja softvera i integriranog softvera uređaja (do): | 28/02/2029                  |      |      | datum           |
| 22          | Minimalna zajamčena dostupnost rezervnih dijelova (do):                                  | 29/02/2028                  |      |      | datum           |
| 23          | Minimalna zajamčena potpora proizvodu (do):  | 29/02/2028                  |      |      | datum           |
| 24          | Vrsta napajanja:   | unutarnje                   | ✓    |      |                 |
|             |  | vanjsko                     |      |      |                 |
|             |  | vanjsko normirano           |      |      |                 |
| i           | Vanjsko normirano napajanje (priloženo uz proizvod)                                      | Naslov norme                | n.a. |      |                 |
|             |  | Ulazni napon                | -    |      | V               |
|             |  | Izlazni napon               | -    |      | V               |
| ii          | Odgovarajuće vanjsko normirano napajanje (ako nije priloženo uz proizvod)                | Naslov norme                | n.a. |      |                 |
|             |  | Potrebni izlazni napon      | -    |      | V               |
|             |  | Potrebna jakost struje      | -    |      | A               |
|             |  | Potrebna frekvencija struje | -    |      | Hz              |



Ürün Bilgi Formu (AB Tüzüğü 2019/2013)

| Bilgi |   | Değer ve Kesinlik          | Birim           |
|-------|---|----------------------------|-----------------|
| 1     | Tedarikçinin adı veya markası   | Panasonic Corporation      |                 |
| 2     | Tedarikçinin model tanımlayıcısı  | TX-75HX940E                |                 |
|       |   | TX-75HXW944                |                 |
|       |   | TX-75HX940B                |                 |
| 3     | Standart Dinamik Aralık için enerji verimlilik sınıfı (SDR)                                       | F                          |                 |
| 4     | Standart Dinamik Aralık (SDR) için açık modda güç talebi  | 129                        | W               |
| 5     | Enerji verimlilik sınıfı (HDR)  | G                          |                 |
| 6     | Yüksek Dinamik Aralık (HDR) modunda açık mod güç talebi   | 217                        | W               |
| 7     | Kapalı mod, güç talebi  | 0.30                       | W               |
| 8     | Bekleme modu güç talebi   | 0.50                       | W               |
| 9     | Ağ Tabanlı Bekleme modu güç talebi  | 1.00                       | W               |
| 10    | Elektronik ekran kategorisi   | televizyon                 | ✓               |
|       |   | monitör                    |                 |
|       |   | işaretler                  |                 |
|       |   | diğer                      |                 |
| 11    | Boyut oranı   | 16 : 9                     | tamsayı         |
| 12    | Ekran çözünürlüğü (piksel)  | 3840 x 2160                | piksel          |
| 13    | Ekran çapraz  | 189                        | cm              |
| 14    | Ekran çapraz  | 75                         | inç             |
| 15    | Görünür ekran alanı   | 15320                      | cm <sup>2</sup> |
| 16    | Kullanılan panel teknolojisi  | LED                        |                 |
| 17    | Otomatik Parlaklık Kontrolü (ABC) mevcut  | EVET                       | ✓               |
|       |   | HAYIR                      |                 |
| 18    | Ses tanıma sensörü mevcut   | EVET                       |                 |
|       |   | HAYIR                      | ✓               |
| 19    | Oda varlık sensörü mevcut   | EVET                       |                 |
|       |   | HAYIR                      | ✓               |
| 20    | Görüntü yenileme sıklık oranı   | 100                        | Hz              |
| 21    | Yazılım ve ürün yazılımı güncellemelerinin minimum garantili kullanılabilirliği (tarihine kadar): | 28/02/2029                 | tarih           |
| 22    | Minimum garantili yedek parça bulunabilirliği (tarihine kadar):                                   | 29/02/2028                 | tarih           |
| 23    | Minimum garantili ürün desteği (tarihine kadar):  | 29/02/2028                 | tarih           |
| 24    | Güç kaynağı tipi  | Dahili                     | ✓               |
|       |   | Harici                     |                 |
|       |   | Standartlaştırılmış harici |                 |
| i     | Harici standart uygun güç kaynağı (ürün kutusuna dahil değilse)                                   | Standart İsim              | n.a.            |
|       |   | Giriş Voltajı              | -               |
|       |   | Çıkış Voltajı              | -               |
| ii    | Harici standart uygun güç kaynağı (ürün kutusuna dahil değilse)                                   | Standart İsim              | n.a.            |
|       |   | Gerekli çıkış voltajı      | -               |
|       |   | Gerekli iletilen akım      | -               |
|       |   | Gerekli akım sıklığı       | -               |

**Informacije o proizvodu (Uredba EU 2019/2013)**

| Informacije |  | Vrednost i preciznost       |      | Jedinica        |           |
|-------------|--|-----------------------------|------|-----------------|-----------|
| 1           | Ime ili trgovački znak dobavljača  | Panasonic Corporation       |      |                 |           |
| 2           | Identifikator modela dobavljača  | TX-75HX940E                 |      |                 |           |
|             |  | TX-75HXW944                 |      |                 |           |
|             |  | TX-75HX940B                 |      |                 |           |
| 3           | Klasa energetske efikasnosti za standardni dinamički raspon (SDR)                    | F                           |      |                 |           |
| 4           | Potrošnja energije u režimu standardnog dinamičkog raspona (SDR)                     | 129                         |      | W               |           |
| 5           | Klasa energetske efikasnosti (HDR)   | G                           |      |                 |           |
| 6           | Potrošnja energije u režimu za visoki dinamički raspon (HDR)                         | 217                         |      | W               |           |
| 7           | Isključen režim, potrošnja električne energije                                       | 0.30                        |      | W               |           |
| 8           | Potrošnja električne energije u stanju pripravnosti                                  | 0.50                        |      | W               |           |
| 9           | Potrošnja električne energije u stanju mrežne pripravnosti                           | 1.00                        |      | W               |           |
| 10          | Kategorija elektronskog prikaza  | televizija                  | ✓    |                 |           |
|             |  | monitor                     |      |                 |           |
|             |  | signalizacija               |      |                 |           |
|             |  | ostalo                      |      |                 |           |
| 11          | Odnos veličine   | 16                          | :    | 9               | celi broj |
| 12          | Rezolucija ekrana (piksela)  | 3840                        | x    | 2160            | piksela   |
| 13          | Dijagonala ekrana  | 189                         |      | cm              |           |
| 14          | Dijagonala ekrana  | 75                          |      | inča            |           |
| 15          | Vidljivo područje ekrana   | 15320                       |      | cm <sup>2</sup> |           |
| 16          | Korišćena tehnologija ploče  | LED                         |      |                 |           |
| 17          | Dostupna je automatska kontrola osvetljenja (ABC)                                    | DA                          | ✓    |                 |           |
|             |  | NE                          |      |                 |           |
| 18          | Dostupan je senzor za prepoznavanje glasa  | DA                          |      |                 |           |
|             |  | NE                          | ✓    |                 |           |
| 19          | Dostupan je senzor prisutnosti u sobi  | DA                          |      |                 |           |
|             |  | NE                          | ✓    |                 |           |
| 20          | Brzina osvežavanja slike   | 100                         |      | Hz              |           |
| 21          | Minimalna zagarantovana dostupnost ažuriranja softvera I upravljačkog softvera (do): | 28/02/2029                  |      | datum           |           |
| 22          | Minimalna zagarantovana dostupnost rezervnih delova (do):                            | 29/02/2028                  |      | datum           |           |
| 23          | Minimalna zagarantovana podrška za proizvod (do):                                    | 29/02/2028                  |      | datum           |           |
| 24          | Vrsta napajanja  | Unutrašnje                  | ✓    |                 |           |
|             |  | eksterno                    |      |                 |           |
|             |  | standardizovano eksterno    |      |                 |           |
| i           | Prikladno vanjsko standardno napajanje (ako nije sadržano u paketu proizvoda)        | Standardni naziv            | n.a. |                 |           |
|             |  | Ulazni napon                | -    | V               |           |
|             |  | Izlazni napon               | -    | V               |           |
| ii          | Prikladno vanjsko standardno napajanje (ako nije uključeno u kutiju proizvoda)       | Standardni naziv            | n.a. |                 |           |
|             |  | Potrebni izlazni napon      | -    | V               |           |
|             |  | Potrebna isporučena struja  | -    | A               |           |
|             |  | Potrebna frekvencija struje | -    | Hz              |           |

**Δελτίο πληροφοριών για το προϊόν  
(ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) 2019/2013 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ)**

| Πληροφορίες |   | Τιμή και ακρίβεια                      | Μονάδα          |
|-------------|---|--|-----------------|
| 1           | Όνομα/Επωνυμία του προμηθευτή ή εμπορικό σήμα   | Panasonic Corporation                  |                 |
| 2           | Αναγνωριστικό μοντέλου από τον προμηθευτή   | TX-75HX940E                            |                 |
|             |   | TX-75HXW944                            |                 |
|             |   | TX-75HX940B                            |                 |
| 3           | Τάξη ενεργειακής απόδοσης για τυπικό δυναμικό εύρος (SDR)   | F                                      |                 |
| 4           | Ζήτηση ισχύος σε κατάσταση λειτουργίας για τυπικό δυναμικό εύρος (SDR)                            | 129                                    | W               |
| 5           | Τάξη ενεργειακής απόδοσης (HDR)   | G                                      |                 |
| 6           | Ζήτηση ισχύος σε κατάσταση λειτουργίας, σε λειτουργία υψηλού δυναμικού εύρους (HDR)               | 217                                    | W               |
| 7           | Ζήτηση ισχύος σε κατάσταση εκτός λειτουργίας  | 0.30                                   | W               |
| 8           | Ζήτηση ισχύος σε λειτουργία αναμονής  | 0.50                                   | W               |
| 9           | Ζήτηση ισχύος σε δικτυωμένη λειτουργία αναμονής   | 1.00                                   | W               |
| 10          | Κατηγορία ηλεκτρονικής διάταξης απεικόνισης   | τηλεόραση                              | ✓               |
|             |   | οθόνη                                  |                 |
|             |   | διάταξη σήμανσης                       |                 |
|             |   | άλλη διάταξη                           |                 |
| 11          | Λόγος διαστάσεων  | 16 : 9                                 | ακέραιος        |
| 12          | Ανάλυση οθόνης (pixel)  | 3840 x 2160                            | pixel           |
| 13          | Διαγώνιος της οθόνης  | 189                                    | cm              |
| 14          | Διαγώνιος της οθόνης  | 75                                     | ίντσες          |
| 15          | Εμβαδόν ορατής οθόνης   | 15320                                  | cm <sup>2</sup> |
| 16          | Χρησιμοποιούμενη τεχνολογία οθόνης  | LED                                    |                 |
| 17          | Υπαρξη λειτουργίας αυτόματου ελέγχου λαμπρότητας (ABC)  | ΝΑΙ                                    | ✓               |
|             |   | ΟΧΙ                                    |                 |
| 18          | Υπαρξη αισθητήρα αναγνώρισης φωνής  | ΝΑΙ                                    |                 |
|             |   | ΟΧΙ                                    | ✓               |
| 19          | Υπαρξη αισθητήρα εντοπισμού παρουσίας   | ΝΑΙ                                    |                 |
|             |   | ΟΧΙ                                    | ✓               |
| 20          | Ρυθμός ανανέωσης της εικόνας  | 100                                    | Hz              |
| 21          | Ελάχιστη εγγυημένη διαθεσιμότητα ενημερώσεων λογισμικού και υλικολογισμικού (έως):                | 28/02/2029                             | ημερομηνία      |
| 22          | Ελάχιστη εγγυημένη διαθεσιμότητα ανταλλακτικών (έως):   | 29/02/2028                             | ημερομηνία      |
| 23          | Ελάχιστη εγγυημένη υποστήριξη προϊόντος (έως):  | 29/02/2028                             | ημερομηνία      |
| 24          | Τύπος τροφοδοτικού:   | Εσωτερικό                              | ✓               |
|             |   | εξωτερικό                              |                 |
|             |   | τυποποιημένο εξωτερικό                 |                 |
| i           | Εξωτερικό τυποποιημένο τροφοδοτικό (περιλαμβάνεται στη συσκευασία του προϊόντος)                  | Ονομασία προτύπου                      | n.a.            |
|             |   | Τάση εισόδου                           | -               |
|             |   | Τάση εξόδου                            | -               |
| ii          | Εξωτερικό τυποποιημένο κατάλληλο τροφοδοτικό (αν δεν περιλαμβάνεται στη συσκευασία του προϊόντος) | Ονομασία προτύπου                      | n.a.            |
|             |   | Απαιτούμενη τάση εξόδου                | -               |
|             |   | Απαιτούμενη παρεχόμενη ένταση ρεύματος | -               |
|             |   | Απαιτούμενη συχνότητα ρεύματος         | -               |