

Product Information Sheet - Electronic Display - EU/2019/2013

| Language | Page |
|-----------------|-------------|
| English | 1 |
| Français | 2 |
| Deutsch | 3 |
| Nederlands | 4 |
| Español | 5 |
| Português | 6 |
| Italiano | 7 |
| Svenska | 8 |
| Dansk | 9 |
| Norsk | 10 |
| Suomi | 11 |
| Polski | 12 |
| Eesti | 13 |
| Latviski | 14 |
| Lietuvių | 15 |
| Ceština | 16 |
| Magyar | 17 |
| Slovenčina | 18 |
| Slovenščina | 19 |
| Română | 20 |
| Български | 21 |
| Hrvatski | 22 |
| Türkçe | 23 |
| Srpski | 24 |
| Ελληνικά | 25 |

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-32GS350E | | | |
| 3 | Energy efficiency class for Standard Dynamic Range (SDR) | F | | | |
| 4 | On mode power demand for Standard Dynamic Range (SDR) | 32 | | | W |
| 5 | Energy efficiency class (HDR) | | | | |
| 6 | On mode power demand in High Dynamic Range (HDR) mode | 32 | | | W |
| 7 | Off mode, power demand | 0 | | | W |
| 8 | Standby mode power demand | 0.5 | | | W |
| 9 | Networked Standby mode power demand | 2 | | | W |
| 10 | Electronic display category | Television | ✓ | | |
| | | Monitor | | | |
| | | Signage | | | |
| | | Other | | | |
| 11 | Size ratio | 16 | : | 9 | integer |
| 12 | Screen resolution (pixels) | 1366 | x | 768 | pixels |
| 13 | Screen diagonal | 80 | | | cm |
| 14 | Screen diagonal | 32 | | | inches |
| 15 | Visible screen area | 2736.7 | | | cm ² |
| 16 | Panel technology used | LCD | | | |
| 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 | 50 | | | Hz |
| 21 | Minimum guaranteed availability of software and firmware updates (until): | 2029-02-28 | | | date |
| 22 | Minimum guaranteed availability of spare parts (until): | 2028-02-29 | | | date |
| 23 | Minimum guaranteed product support (until): | 2028-02-29 | | | date |
| 24 | Power supply type | Internal | ✓ | | |
| | | External | | | |
| | | Standardised external | | | |
| i | External standard suitable power supply (if not included in the product box) | Standard Name | | | |
| | | Input Voltage | | | V |
| | | Output Voltage | | | V |
| ii | External standard suitable power supply (if not included in the product box) | Standard Name | | | |
| | | 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-32GS350E | | | |
| 3 | Classe d'efficacité énergétique pour la gamme dynamique standard (SDR) | F | | | |
| 4 | Puissance appelée en mode marche pour la gamme dynamique standard (SDR) | 32 | | | W |
| 5 | Classe d'efficacité énergétique (HDR) | 0 | | | |
| 6 | Puissance appelée en mode marche pour la haute gamme dynamique (HDR) | 32 | | | W |
| 7 | Puissance appelée en mode arrêt | 0 | | | W |
| 8 | Puissance appelée en mode veille | 0.5 | | | W |
| 9 | Puissance appelée en mode veille avec maintien de la connexion au réseau | 2 | | | 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) | 1366 | x | 768 | pixels |
| 13 | Diagonale de l'écran | 80 | | | cm |
| 14 | Diagonale de l'écran | 32 | | | pouces |
| 15 | Surface visible de l'écran | 2736.7 | | | cm ² |
| 16 | Technologie d'affichage utilisée | LCD | | | |
| 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 | 50 | | | Hz |
| 21 | Disponibilité minimale garantie des mises à jour du logiciel et du micrologiciel (jusqu'au): | 2029-02-28 | | | date |
| 22 | Disponibilité minimale garantie des pièces de rechange (jusqu'au): | 2028-02-29 | | | date |
| 23 | Assistance produit minimale garantie (jusqu'au): | 2028-02-29 | | | date |
| 24 | Type d'alimentation: | Interne | ✓ | | |
| | | Externe | | | |
| | | Externe normalisée | | | |
| i | Alimentation externe normalisée (EPS) (incluse dans l'emballage du produit) | Nom de la norme | 0 | | |
| | | Tension d'entrée | 0 | | V |
| | | Tension de sortie | 0 | | V |
| ii | Alimentation externe normalisée appropriée (si non incluse dans l'emballage du produit) | Nom de la norme | 0 | | |
| | | Tension de sortie requise | 0 | | V |
| | | Intensité du courant à fournir | 0 | | A |
| | | Fréquence du courant requise | 0 | | 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-32GS350E | | | |
| 3 | Energieeffizienzklasse bei StandardDynamikumfang (SDR) | F | | | |
| 4 | Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei Standard-Dynamikumfang (SDR) | 32 | | | W |
| 5 | Energieeffizienzklasse (HDR) | 0 | | | |
| 6 | Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei hohem Dynamikumfang (HDR) | 32 | | | W |
| 7 | Leistungsaufnahme im Aus-Zustand | 0 | | | W |
| 8 | Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand | 0.5 | | | W |
| 9 | Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb | 2 | | | W |
| 10 | Art des elektronischen Displays | Fernsehgerät | ✓ | | |
| | | Monitor | | | |
| | | Signage-Display | | | |
| | | sonstige | | | |
| 11 | Seitenverhältnis | 16 | : | 9 | ganze Zahl |
| 12 | Bildschirmauflösung (Pixel) | 1366 | x | 768 | Pixel |
| 13 | Bildschirmdiagonale | 80 | | | cm |
| 14 | Bildschirmdiagonale | 32 | | | Zoll |
| 15 | Sichtbare Bildschirmfläche | 2736.7 | | | cm ² |
| 16 | Verwendete Panel-Technologie | LCD | | | |
| 17 | Automatische Helligkeitsregelung (ABC) vorhanden | JA | | | |
| | | NEIN | ✓ | | |
| 18 | Spracherkennungssensor vorhanden | JA | | | |
| | | NEIN | ✓ | | |
| 19 | Anwesenheitssensor vorhanden | JA | | | |
| | | NEIN | ✓ | | |
| 20 | Bildwiederhoffrequenz | 50 | | | Hz |
| 21 | Mindestens garantierte Software- und Firmware-Aktualisierungen (bis): | 2029-02-28 | | | Datum |
| 22 | Mindestens garantierte Verfügbarkeit von Ersatzteilen (bis): | 2028-02-29 | | | Datum |
| 23 | Mindestens garantierte Produktunterstützung (bis): | 2028-02-29 | | | Datum |
| 24 | Art der Stromversorgung (Netzteil) | Intern | ✓ | | |
| | | extern | | | |
| | | extern genormt | | | |
| i | Genormtes externes Netzteil (in der Verkaufsverpackung enthalten) | Name der Norm | 0 | | |
| | | Eingangsspannung | 0 | | V |
| | | Ausgangsspannung | 0 | | V |
| ii | Geeignetes genormtes externes Netzteil (nicht in der Verkaufsverpackung enthalten) | Name der Norm | 0 | | |
| | | Benötigte Ausgangsspannung | 0 | | V |
| | | Benötigte Stromstärke | 0 | | A |
| | | Benötigte Stromfrequenz | 0 | | 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-32GS350E | | | |
| 3 | Energie-efficiëntieklasse voor SDR | F | | | |
| 4 | Opgenomen vermogen in de gebruiksstand voor SDR | 32 | | | W |
| 5 | Energie-efficiëntieklasse (HDR) | 0 | | | |
| 6 | Opgenomen vermogen in de gebruiksstand in HDR-modus | 32 | | | W |
| 7 | Opgenomen vermogen in uitstand | 0 | | | W |
| 8 | Opgenomen vermogen in stand-bystand | 0.5 | | | W |
| 9 | Opgenomen vermogen in netwerkgebonden stand-bystand | 2 | | | W |
| 10 | Categorie elektronisch beeldscherm | televisie | ✓ | | |
| | | monitor | | | |
| | | informatiebeeldscherm | | | |
| | | ander | | | |
| 11 | Beeldverhouding | 16 | : | 9 | geheel getal |
| 12 | Schermpixelresolutie (pixels) | 1366 | x | 768 | pixels |
| 13 | Schermdiagonaal | 80 | | | inch |
| 14 | Schermdiagonaal | 32 | | | Zoll |
| 15 | Zichtbaar schermoppervlak | 2736.7 | | | cm ² |
| 16 | Gebruikte platteschermtechnologie | LCD | | | |
| 17 | Automatische helderheidsregeling (ABC) beschikbaar | JA | | | |
| | | NEE | ✓ | | |
| 18 | Sprakeherkenningssensor beschikbaar | JA | | | |
| | | NEE | ✓ | | |
| 19 | Aanwezigheidssensor beschikbaar | JA | | | |
| | | NEE | ✓ | | |
| 20 | Beeldverversingsfrequentie | 50 | | | Hz |
| 21 | Minimale gegarandeerde beschikbaarheid van software- en firmware-updates (tot en met): | 2029-02-28 | | | datum |
| 22 | Minimale gegarandeerde beschikbaarheid van reserveonderdelen (tot en met): | 2028-02-29 | | | datum |
| 23 | Minimale gegarandeerde productondersteuning (tot en met): | 2028-02-29 | | | datum |
| 24 | Type voeding: | Intern | ✓ | | |
| | | Extern | | | |
| | | Gestandaardiseerd extern | | | |
| i | Externe gestandaardiseerde stroomvoorziening (in de doos van het product meegeleverd) | Naam van de standaard | 0 | | |
| | | Voedingsspanning | 0 | | V |
| | | Uitgangsspanning | 0 | | V |
| ii | Geschikte externe gestandaardiseerde stroomvoorziening (indien niet in de doos van het product meegeleverd) | Naam van de standaard | 0 | | |
| | | Vereiste uitgangsspanning | 0 | | V |
| | | Vereiste aangeleverde stroom | 0 | | A |
| | | Vereiste stroomfrequentie | 0 | | 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-32GS350E | | | |
| 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) | 32 | | | W |
| 5 | Clase de eficiencia energética (HDR) | 0 | | | |
| 6 | Demanda de potencia en modo encendido para el alto rango dinámico (HDR) | 32 | | | W |
| 7 | Demanda de potencia en modo desactivado | 0 | | | W |
| 8 | Demanda de potencia en modo preparado | 0.5 | | | W |
| 9 | Demanda de potencia en modo preparado en red | 2 | | | W |
| 10 | Categoría de pantalla electrónica | televisión | ✓ | | |
| | | monitor | | | |
| | | señalización | | | |
| | | otra | | | |
| 11 | Ratio de tamaño | 16 | : | 9 | entero |
| 12 | Resolución de la pantalla (en píxeles) | 1366 | x | 768 | píxeles |
| 13 | Diagonal de la pantalla | 80 | | | cm |
| 14 | Diagonal de la pantalla | 32 | | | pulgadas |
| 15 | Superficie visible de la pantalla | 2736.7 | | | cm ² |
| 16 | Tecnología usada en el panel | LCD | | | |
| 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 | 50 | | | Hz |
| 21 | Disponibilidad mínima garantizada de actualizaciones de software y de firmware (hasta): | 2029-02-28 | | | fecha |
| 22 | Disponibilidad mínima garantizada de piezas de recambio (hasta): | 2028-02-29 | | | fecha |
| 23 | Tipo de fuente de alimentación: | 2028-02-29 | | | 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 | 0 | | |
| | | Tensión de entrada | 0 | | V |
| | | Tensión de salida | 0 | | V |
| ii | Fuente de alimentación externa normalizada adecuada (si no está incluida en la caja del producto) | Nombre de la norma | 0 | | |
| | | Tensión de salida requerida | 0 | | V |
| | | Intensidad de corriente requerida | 0 | | A |
| | | Frecuencia de corriente requerida | 0 | | Hz |

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-32GS350E | | | |
| 3 | Classe de eficiência energética em alcance dinâmico normal (SDR) | F | | | |
| 4 | Consumo de energia no modo ligado em alcance dinâmico normal (SDR) | 32 | | | W |
| 5 | Classe de eficiência energética (HDR) | 0 | | | |
| 6 | Consumo de energia no modo ligado em grande alcance dinâmico (HDR) | 32 | | | W |
| 7 | Consumo de energia no modo desligado | 0 | | | W |
| 8 | Consumo de energia no modo de espera | 0.5 | | | W |
| 9 | Consumo de energia no modo de espera em rede | 2 | | | W |
| 10 | Categoria de ecrã eletrónico | televisor | ✓ | | |
| | | monitor | | | |
| | | ecrã de sinalização | | | |
| | | outros | | | |
| 11 | Relação dimensional | 16 | : | 9 | Números inteiros |
| 12 | Resolução do ecrã (píxeis) | 1366 | x | 768 | píxeis |
| 13 | Diagonal do ecrã | 80 | | | cm |
| 14 | Diagonal do ecrã | 32 | | | polegadas |
| 15 | Área visível do ecrã | 2736.7 | | | cm ² |
| 16 | Tecnologia de painel utilizada | LCD | | | |
| 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 | 50 | | | Hz |
| 21 | Disponibilidade mínima garantida de atualizações de software e firmware (até): | 2029-02-28 | | | data |
| 22 | Disponibilidade mínima garantida de peças sobressalentes (até): | 2028-02-29 | | | data |
| 23 | Garantia mínima de apoio ao produto (até): | 2028-02-29 | | | data |
| 24 | Tipo de fonte de alimentação: | Interna | ✓ | | |
| | | externa | | | |
| | | externa normalizada | | | |
| i | Fonte de alimentação externa normalizada (incluída na embalagem do produto) | Nome normalizado | 0 | | |
| | | Tensão de entrada | 0 | | V |
| | | Tensão de saída | 0 | | V |
| ii | Fonte de alimentação externa normalizada adequada (não incluída na embalagem do produto) | Nome normalizado | 0 | | |
| | | Requisito de tensão de saída | 0 | | V |
| | | Requisito de corrente de alimentação | 0 | | A |
| | | Requisito de frequência da corrente | 0 | | Hz |

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-32GS350E | | | |
| 3 | Classe di efficienza energetica per la gamma dinamica standard (SDR) | F | | | |
| 4 | Potenza assorbita in modo acceso per la gamma dinamica standard (SDR) | 32 | | | W |
| 5 | Classe di efficienza energetica (HDR) | 0 | | | |
| 6 | Potenza assorbita in modo acceso per la gamma dinamica alta (HDR) | 32 | | | W |
| 7 | Potenza assorbita in modo spento | 0 | | | W |
| 8 | Potenza assorbita in modo stand-by | 0.5 | | | W |
| 9 | Potenza assorbita in modo stand-by in rete | 2 | | | W |
| 10 | Tipo di display elettronico | televisore | ✓ | | |
| | | monitor | | | |
| | | segnaletica | | | |
| | | altro | | | |
| 11 | Rapporto dimensioni | 16 | : | 9 | numero intero |
| 12 | Risoluzione dello schermo (pixel) | 1366 | x | 768 | pixel |
| 13 | Diagonale dello schermo | 80 | | | cm |
| 14 | Diagonale dello schermo | 32 | | | pollici |
| 15 | Superficie visibile dello schermo | 2736.7 | | | cm ² |
| 16 | Tecnologia del pannello | LCD | | | |
| 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 | 50 | | | Hz |
| 21 | Disponibilità minima garantita degli aggiornamenti di software e firmware (fino al): | 2029-02-28 | | | data |
| 22 | Disponibilità minima garantita delle parti di ricambio (fino al): | 2028-02-29 | | | data |
| 23 | Assistenza tecnica minima garantita per il prodotto (fino al): | 2028-02-29 | | | data |
| 24 | Tipo di alimentatore | Interno | ✓ | | |
| | | esterno | | | |
| | | esterno standardizzato | | | |
| i | Alimentatore esterno standardizzato (incluso nell'imballaggio del prodotto) | Nome standard | 0 | | |
| | | Tensione d'ingresso: | 0 | | V |
| | | Tensione di uscita | 0 | | V |
| ii | Alimentatore esterno standardizzato adatto (se non incluso nell'imballaggio del prodotto) | Nome standard | 0 | | |
| | | Tensione in uscita necessaria | 0 | | V |
| | | Intensità di corrente necessaria | 0 | | A |
| | | Frequenza di corrente necessaria | 0 | | Hz |

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

| Information | | Värde och precision | | | Enhet |
|-------------|---|------------------------------|---|-----|-----------------|
| 1 | Leverantörens namn eller varumärke | Panasonic Corporation | | | |
| 2 | Leverantörens modellbeteckning | TX-32GS350E | | | |
| 3 | Energieffektivitetsklass för SDR (Standard Dynamic Range) | F | | | |
| 4 | Effektbehov i påläge för SDR (Standard Dynamic Range) | 32 | | | W |
| 5 | Energieffektivitetsklass för HDR (High Definition Range) | 0 | | | |
| 6 | Effektbehov i påläge för HDR (High Dynamic Range) | 32 | | | W |
| 7 | Effektbehov i frånläge | 0 | | | W |
| 8 | Effektbehov i standbyläge | 0.5 | | | W |
| 9 | Effektbehov i nätverksanslutet standbyläge | 2 | | | W |
| 10 | Kategori av elektronisk bildskärm | tv-apparat | ✓ | | |
| | | datorskärm | | | |
| | | skyltningsskärm | | | |
| | | övriga | | | |
| 11 | Höjd-breddförhållande | 16 | : | 9 | Heltal |
| 12 | Skärmapplösning (pixlar) | 1366 | x | 768 | Pixlar |
| 13 | Skärmdiagonal | 80 | | | cm |
| 14 | Skärmdiagonal | 32 | | | tum |
| 15 | Synlig bildskärmsarea | 2736.7 | | | cm ² |
| 16 | Bildskärmsteknik | LCD | | | |
| 17 | Automatisk ljusstyrkereglering (ABC) tillgänglig | JA | | | |
| | | NEJ | ✓ | | |
| 18 | Sensor för taligenkänning tillgänglig | JA | | | |
| | | NEJ | ✓ | | |
| 19 | Närvarosensor tillgänglig | JA | | | |
| | | NEJ | ✓ | | |
| 20 | Bilduppdateringsfrekvens | 50 | | | Hz |
| 21 | Minsta garanterade tillgång till uppdateringar av fast programvara och annan programvara (t.o.m.) | 2029-02-28 | | | Datum |
| 22 | Minsta garanterade tillgång till reservdelar (t.o.m.) | 2028-02-29 | | | Datum |
| 23 | Minsta garanterade produktsupport (t.o.m.) | 2028-02-29 | | | Datum |
| 24 | Typ av strömförsörjning (nätaggregat) | internt | ✓ | | |
| | | externt | | | |
| | | standardiserat externt | | | |
| i | Standardiserat externt nätaggregat (som finns med i produktens förpackning) | Namn på standard | 0 | | |
| | | Ingående spänning | 0 | | V |
| | | Utgående spänning | 0 | | V |
| ii | Lämpligt standardiserat externt nätaggregat (om det inte finns med i produktens förpackning) | Namn på standard | 0 | | |
| | | Krav på utgående spänning | 0 | | V |
| | | Krav på utgående strömstyrka | 0 | | A |
| | | Krav på strömmens frekvens | 0 | | Hz |

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

| Oplysninger | | Værdi og præcisering | | | Enhed |
|-------------|--|--------------------------|---|-----|-----------------|
| 1 | Leverandørens navn eller varemærke | Panasonic Corporation | | | |
| 2 | Leverandørens modelidentifikation | TX-32GS350E | | | |
| 3 | Energieffektivitetsklasse i standard dynamikområde (SDR) | F | | | |
| 4 | Effektforbrug i tændt tilstand i standard dynamikområde (SDR) | 32 | | | W |
| 5 | Energieffektivitetsklasse (HDR) | 0 | | | |
| 6 | Effektforbrug i tændt tilstand i højt dynamikområde (HDR) | 32 | | | W |
| 7 | Effektforbrug i slukket tilstand | 0 | | | W |
| 8 | Effektforbrug i standbytilstand | 0.5 | | | W |
| 9 | Effektforbrug i netværksforbundet standbytilstand | 2 | | | W |
| 10 | Elektronisk skærmmkategori | fjernsyn | ✓ | | |
| | | monitor | | | |
| | | informationsskærm | | | |
| | | andre | | | |
| 11 | Størrelsesforhold | 16 | : | 9 | hele tal |
| 12 | Skærmopløsning (pixel) | 1366 | x | 768 | pixel |
| 13 | Skærmdiagonal | 80 | | | cm |
| 14 | Skærmdiagonal | 32 | | | tommer |
| 15 | Synligt skærmareal | 2736.7 | | | cm ² |
| 16 | Anvendt panelteknologi | LCD | | | |
| 17 | Automatisk lysstyrkekontrol (ABC) | JA | | | |
| | | NEJ | ✓ | | |
| 18 | Stemmegenkendelsessensor | JA | | | |
| | | NEJ | ✓ | | |
| 19 | Tilstedeværelsessensor | JA | | | |
| | | NEJ | ✓ | | |
| 20 | Opdateringsfrekvens | 50 | | | Hz |
| 21 | Garanteret minimums adgang til software og firmwareopdateringer (indtil) | 2029-02-28 | | | dato |
| 22 | Garanteret minimums adgang til reservedele (indtil) | 2028-02-29 | | | dato |
| 23 | Garanteret minimums adgang til produktsupport (indtil) | 2028-02-29 | | | dato |
| 24 | Strømforsyningstype | Internal | ✓ | | |
| | | External | | | |
| | | Standardised external | | | |
| i | Standardiseret ekstern strømforsyning (leveret med produktet) | Standardbetegnelse | 0 | | |
| | | Indgangsspænding | 0 | | V |
| | | Udgangsspænding | 0 | | V |
| ii | Egnet standardiseret ekstern strømforsyning (ikke leveret med produktet) | Standardbetegnelse | 0 | | |
| | | Påkrævet udgangsspænding | 0 | | V |
| | | Påkrævet strømstyrke | 0 | | A |
| | | Påkrævet frekvens | 0 | | Hz |

Produkt informasjonsark (EU-forordning 2019/2013)

| Informasjon | | Verdi og presisjon | | | Enhet |
|-------------|---|-----------------------|---|-----|-----------------|
| 1 | Leverandørens navn eller varemerke | Panasonic Corporation | | | |
| 2 | Leverandørens modellidentifikator | TX-32GS350E | | | |
| 3 | Energieffektivitetsklasse for Standard Dynamisk Rekkevidde (SDR) | F | | | |
| 4 | På-modus strømbehov for Standard Dynamisk Rekkevidde (SDR) | 32 | | | W |
| 5 | Energieffektivitetsklasse (HDR) | 0 | | | |
| 6 | På-modus strømbehov i Høyt Dynamisk Område (HDR) modus | 32 | | | W |
| 7 | Av-modus, strømbehov | 0 | | | W |
| 8 | Standby-modus strømbehov | 0.5 | | | W |
| 9 | Nettverks standby-modus strømbehov | 2 | | | W |
| 10 | Elektronisk display kategori | fjernsyn | ✓ | | |
| | | monitor | | | |
| | | skilt | | | |
| | | annet | | | |
| 11 | Størrelsesforhold | 16 | : | 9 | heltallige |
| 12 | Skjermopløsning (piksler) | 1366 | x | 768 | piksler |
| 13 | Skjermdiagonal | 80 | | | cm |
| 14 | Skjermdiagonal | 32 | | | tommer |
| 15 | Synlig skjermområde | 2736.7 | | | cm ² |
| 16 | Brukt panelteknologi | LCD | | | |
| 17 | Automatisk lysstyrkekontroll (ABC) tilgjengelig | JA | | | |
| | | NEI | ✓ | | |
| 18 | Stemmegjenkjenningssensor tilgjengelig | JA | | | |
| | | NEI | ✓ | | |
| 19 | Tilstedeværelsessensor tilgjengelig | JA | | | |
| | | NEI | ✓ | | |
| 20 | Frekvens for bildeoppdatering | 50 | | | Hz |
| 21 | Minimum garantert tilgang til programvare- og fastvareoppdateringer (inntil): | 2029-02-28 | | | dato |
| 22 | Minimum garantert tilgang til reservedeler (inntil): | 2028-02-29 | | | dato |
| 23 | Minimum garantert produktstøtte (inntil): | 2028-02-29 | | | dato |
| 24 | Type strømforsyning | Intern | ✓ | | |
| | | ekstern | | | |
| | | standardisert ekstern | | | |
| i | Ekstern standard egnet strømforsyning (hvis ikke inkludert i produktboksen) | Standard navn | 0 | | |
| | | Inngangsspenning | 0 | | V |
| | | Utgangsspenning | 0 | | V |
| ii | Ekstern standard egnet strømforsyning (hvis ikke inkludert i produktboksen) | Standard navn | 0 | | |
| | | Krevd utgangsspenning | 0 | | V |
| | | Krevd levert strøm | 0 | | A |
| | | Krevd strømfrekvens | 0 | | Hz |

Tuoteseloste (KOMISSION DELEGOITU ASETUS (EU) 2019/2013)

| Tiedot | | Arvo ja tarkkuus | | | Yksikkö |
|--------|--|----------------------------|---|-----|-----------------|
| 1 | Tavarantoimittajan nimi tai tavaramerkki | Panasonic Corporation | | | |
| 2 | Tavarantoimittajan mallitunniste | TX-32GS350E | | | |
| 3 | Energiatehokkuusluokka vakiotason dynamiikka-alueella (SDR) | F | | | |
| 4 | Tehontarve päällä-tilassa vakiotason dynamiikka-alueella (SDR) | 32 | | | W |
| 5 | Energiatehokkuusluokka (HDR) | 0 | | | |
| 6 | Tehontarve päällä-tilassa korkealla dynamiikka-alueella (HDR) | 32 | | | W |
| 7 | Tehontarve poissa päältä -tilassa | 0 | | | W |
| 8 | Tehontarve valmiustilassa | 0.5 | | | W |
| 9 | Tehontarve verkkovalmiustilassa | 2 | | | W |
| 10 | Elektronisen näytön luokka | televisio | ✓ | | |
| | | monitori | | | |
| | | ilmoitusnäyttö | | | |
| | | muu | | | |
| 11 | Kokosuhde | 16 | : | 9 | kokonaisluku |
| 12 | Näyttöruudun resoluutio (pikseliä) | 1366 | x | 768 | pikseliä |
| 13 | Näyttöruudun läpimitta | 80 | | | cm |
| 14 | Näyttöruudun läpimitta | 32 | | | tuumaa |
| 15 | Näkyvässä oleva näyttöruudun pinta-ala | 2736.7 | | | cm ² |
| 16 | Käytetty paneelitekniikka | LCD | | | |
| 17 | Automaattinen kirkkautensäätö käytettävissä | KYLLÄ | | | |
| | | EI | ✓ | | |
| 18 | Puheentunnistin käytettävissä | KYLLÄ | | | |
| | | EI | ✓ | | |
| 19 | Läsnäolotunnistin käytettävissä | KYLLÄ | | | |
| | | EI | ✓ | | |
| 20 | Kuvan virkistystaajuus | 50 | | | Hz |
| 21 | Kiinteiden ohjelmistojen ja muiden ohjelmistojen päivitysten taattu vähimmäissaatavuus (saakka): | 2029-02-28 | | | päivämäärä |
| 22 | Varaosien taattu vähimmäissaatavuus (saakka): | 2028-02-29 | | | päivämäärä |
| 23 | Tuotetuen taattu vähimmäissaatavuus (saakka): | 2028-02-29 | | | päivämäärä |
| 24 | Teholähteen tyyppi: | Sisäinen | ✓ | | |
| | | ulkoinen | | | |
| | | standardoitu ulkoinen | | | |
| i | Standardoitu ulkoinen teholähde (sisältyy tuotepakkaukseen) | Standardin nimi | 0 | | |
| | | Syöttöjännite | 0 | | V |
| | | Lähtöjännite | 0 | | V |
| ii | Soveltuva standardoitu ulkoinen teholähde (jos se ei sisälly tuotepakkaukseen) | Standardin nimi | 0 | | |
| | | Vaadittu lähtöjännite | 0 | | V |
| | | Vaadittu virran voimakkuus | 0 | | A |
| | | Vaadittu virran taajuus | 0 | | 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-32GS350E | | | |
| 3 | Klasa efektywności energetycznej dla standardowego zakresu dynamicznego (SDR) | F | | | |
| 4 | Pobór mocy w trybie włączenia dla standardowego zakresu dynamicznego (SDR) | 32 | | | W |
| 5 | Klasa efektywności energetycznej (HDR) | 0 | | | |
| 6 | Pobór mocy w trybie włączenia dla szerokiego zakresu dynamicznego (HDR) | 32 | | | W |
| 7 | Pobór mocy w trybie wyłączenia | 0 | | | W |
| 8 | Pobór mocy w trybie czuwania | 0.5 | | | W |
| 9 | Pobór mocy w trybie czuwania przy podłączeniu do sieci | 2 | | | W |
| 10 | Kategoria wyświetlacza elektronicznego | telewizor | ✓ | | |
| | | monitor | | | |
| | | wyświetlacz do przekazu treści | | | |
| | | inny | | | |
| 11 | Format obrazu | 16 | : | 9 | Liczba całkowita |
| 12 | Rozdzielczość ekranu (piksele) | 1366 | x | 768 | piksele |
| 13 | Przekątna ekranu | 80 | | | cm |
| 14 | Przekątna ekranu | 32 | | | cale |
| 15 | Widoczna powierzchnia ekranu | 2736.7 | | | cm ² |
| 16 | Zastosowana technologia panelu | LCD | | | |
| 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 | 50 | | | Hz |
| 21 | Minimalna gwarantowana dostępność aktualizacji oprogramowania i oprogramowania układowego (do): | 2029-02-28 | | | data |
| 22 | Minimalna gwarantowana dostępność części zamiennych (do): | 2028-02-29 | | | data |
| 23 | Minimalne gwarantowane warunki (kuni): | 2028-02-29 | | | data |
| 24 | Typ zasilacza: | Wewnętrzny | ✓ | | |
| | | zewnętrzny | | | |
| | | znormalizowany zewnętrzny | | | |
| i | Znormalizowany zasilacz zewnętrzny (dostarczony w opakowaniu z produktem) | Tytuł normy | 0 | | |
| | | Napięcie wejściowe | 0 | | V |
| | | Napięcie wyjściowe | 0 | | V |
| ii | Odpowiedni znormalizowany zasilacz zewnętrzny (jeżeli nie jest dostarczony w opakowaniu z produktem) | Tytuł normy | 0 | | |
| | | Wymagane napięcie wyjściowe | 0 | | V |
| | | Wymagane natężenie prądu | 0 | | A |
| | | Wymagana częstotliwość prądu | 0 | | 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-32GS350E | | | |
| 3 | Energiaklass standardse heledusvahemiku (SDR) puhul | F | | | |
| 4 | Sisselülitatud seisundi energiatarbimine standardse heledusvahemiku (SDR) puhul | 32 | | | W |
| 5 | Energiatõhususe klass (HDR) | 0 | | | |
| 6 | Sisselülitatud seisundi energiatarbimine laiendatud heledusvahemiku (HDR) puhul | 32 | | | W |
| 7 | Energiatarbimine väljalülitatud seisundis | 0 | | | W |
| 8 | Energiatarbimine ooteseisundis | 0.5 | | | W |
| 9 | Energiatarbimine võrguühendusega ooteseisundis | 2 | | | W |
| 10 | Kuvari liik | televisior | ✓ | | |
| | | arvutikuvar | | | |
| | | infoekraan | | | |
| | | muu | | | |
| 11 | Suuruste suhe | 16 | : | 9 | täisarv |
| 12 | Eraldusteravus (pikslites) | 1366 | x | 768 | piksel |
| 13 | Ekraani diagonaal | 80 | | | cm |
| 14 | Ekraani diagonaal | 32 | | | tolli |
| 15 | Ekraani nähtava osa pindala | 2736.7 | | | cm ² |
| 16 | Kasutatud ekraanitehnoloogia | LCD | | | |
| 17 | Heleduse automaatne reguleerimine (Automatic Brightness Control, ABC) | JAH | | | |
| | | EI | ✓ | | |
| 18 | Häältuvastuse andur | JAH | | | |
| | | EI | ✓ | | |
| 19 | Liikumisandur | JAH | | | |
| | | EI | ✓ | | |
| 20 | Kujutise värskendussagedus | 50 | | | Hz |
| 21 | Tarkvara ja püsivara uuenduste minimaalne tagatud kättesaadavus (kuni): | 2029-02-28 | | | kuupäev |
| 22 | Varuosade minimaalne tagatud kättesaadavus (kuni): | 2028-02-29 | | | kuupäev |
| 23 | Minimaalne garanteeritud tootetugi (kuni): | 2028-02-29 | | | kuupäev |
| 24 | Toiteallika liik: | Sisemine | ✓ | | |
| | | väline | | | |
| | | standardne väline | | | |
| i | Standardne välistoiteallikas (lisatud toote kasti) | Standardi nimetus | 0 | | |
| | | Sisendpinge | 0 | | V |
| | | Väljundpinge | 0 | | V |
| ii | Sobiv standardne välistoiteallikas (kui ei ole lisatud toote kasti) | Standardi nimetus | 0 | | |
| | | Nõutav väljundpinge | 0 | | V |
| | | Nõutav voolutugevus | 0 | | A |
| | | Nõutav voolusagedus | 0 | | 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-32GS350E | | | |
| 3 | Energoefektivitātes klase SDR (standarta dinamiskais diapazons) | F | | | |
| 4 | Aktīvā režīmā pieprasītā jauda SDR (standarta dinamiskais diapazons) | 32 | | | W |
| 5 | Energoefektivitātes klase (HDR) | 0 | | | |
| 6 | Aktīvā režīmā pieprasītā jauda HDR (plašs dinamiskais diapazons) režīmam | 32 | | | W |
| 7 | Pieprasītā jauda izslēgtā režīmā (W) | 0 | | | W |
| 8 | Pieprasītā jauda gaidstāves režīmā (W) | 0.5 | | | W |
| 9 | Pieprasītā jauda tīklīerosas gaidstāves režīmā (W) | 2 | | | W |
| 10 | Elektroniskā displeja kategorija | televizors | ✓ | | |
| | | monitors | | | |
| | | informatīvais displejs | | | |
| | | cits | | | |
| 11 | Platuma/augstuma samērs | 16 | : | 9 | vesels skaitlis |
| 12 | Ekrāna izšķirtspēja (pikseļos) | 1366 | x | 768 | pikseļi |
| 13 | Ekrāna izmērs pa diagonāli | 80 | | | cm |
| 14 | Ekrāna izmērs pa diagonāli | 32 | | | collas |
| 15 | Ekrāna redzamais laukums | 2736.7 | | | cm ² |
| 16 | Izmantotā paneļu tehnoloģija | LCD | | | |
| 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 | 50 | | | Hz |
| 21 | Programmatūras un aparātprogrammatūras atjauninājumu minimālā garantētā pieejamība (līdz) | 2029-02-28 | | | datums |
| 22 | Rezerves daļu minimālā garantētā pieejamība (līdz): | 2028-02-29 | | | datums |
| 23 | Ražojumu atbalsta minimālā garantētā pieejamība (līdz): | 2028-02-29 | | | datums |
| 24 | Barošanas avota tips | Iekšējais | ✓ | | |
| | | ārējais | | | |
| | | standartizēts ārējais | | | |
| i | Standartizēts ārējais barošanas avots (iekļauts ražojuma komplektācijā) | Standarta nosaukums | 0 | | |
| | | Ieejas spriegums | 0 | | V |
| | | Izejas spriegums | 0 | | V |
| ii | Standartizēts ārējais barošanas avots (ja nav iekļauts ražojuma komplektācijā) | Standarta nosaukums | 0 | | |
| | | Vajadzīgais izejas spriegums | 0 | | V |
| | | Vajadzīgais strāvas stiprums | 0 | | A |
| | | Vajadzīgā strāvas frekvence | 0 | | 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-32GS350E | | | |
| 3 | Energijos vartojimo efektyvumo klasė veikiant standartinės dinaminės srities (SDR) veikseną | F | | | |
| 4 | Išjungties veiksenos galios poreikis veikiant standartinės dinaminės srities (SDR) veikseną | 32 | | | W |
| 5 | Energijos vartojimo efektyvumo klasė (HDR) | 0 | | | |
| 6 | Išjungties veiksenos galios poreikis veikiant didelės dinaminės srities (HDR) veikseną | 32 | | | W |
| 7 | Išjungties veiksenos galios poreikis | 0 | | | W |
| 8 | Budėjimo veiksenos galios poreikis | 0.5 | | | W |
| 9 | Tinklinės budėjimo veiksenos galios poreikis | 2 | | | W |
| 10 | Elektroninio vaizduoklio kategorija | televizorius | ✓ | | |
| | | monitorius | | | |
| | | informacinis vaizduoklis | | | |
| | | kita | | | |
| 11 | Dydžio santykis | 16 | : | 9 | sveikasis ekraizius |
| 12 | Ekranų skyra (pikseliai) | 1366 | x | 768 | pikseliai |
| 13 | Ekranų įstrižainė | 80 | | | cm |
| 14 | Ekranų įstrižainė | 32 | | | coliai |
| 15 | Matomas ekranų plotas | 2736.7 | | | cm ² |
| 16 | Naudojama ekranų technologija | LCD | | | |
| 17 | Yra automatinio skaičiaus reguliavimo (ABC) funkcija | TAIP | | | |
| | | NE | ✓ | | |
| 18 | Yra balsų atpažinimo jutiklis | TAIP | | | |
| | | NE | ✓ | | |
| 19 | Yra buvimo patalpoje jutiklis | TAIP | | | |
| | | NE | ✓ | | |
| 20 | Vaizdo atnaujinimo dažnis | 50 | | | Hz |
| 21 | Minimalus garantuotas programinės įrangos ir programinės aparatinės įrangos atnaujinimų prieinamumo laikotarpis (iki): | 2029-02-28 | | | Data |
| 22 | Minimalus garantuotas galimybės gauti atsarginių dalių laikotarpis (iki): | 2028-02-29 | | | Data |
| 23 | Minimalus garantuotas su gaminiu susijusios pagalbos teikimo laikotarpis (iki): | 2028-02-29 | | | Data |
| 24 | Maitinimo šaltinio tipas | Vidinis | ✓ | | |
| | | Išorinis | | | |
| | | standartizuotas išorinis | | | |
| i | Išorinis standartizuotas maitinimo šaltinis (įdėtas į gaminio dėžę) | Standartinis pavadinimas | 0 | | |
| | | Įėjimo įtampa | 0 | | V |
| | | Išėjimo įtampa | 0 | | V |
| ii | Išorinis standartizuotas tinkamas maitinimo šaltinis (jei neįdėtas į gaminio dėžę) | Standartinis pavadinimas | 0 | | |
| | | Reikiama išėjimo įtampa | 0 | | V |
| | | Reikiama tiekiamą srovę | 0 | | A |
| | | Reikiamas srovės dažnis | 0 | | 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-32GS350E | | | |
| 3 | Třída energetické účinnosti u standardního dynamického rozsahu (SDR) | F | | | |
| 4 | Příkon v zapnutém stavu u standardního dynamického rozsahu (SDR) | 32 | | | W |
| 5 | Třída energetické účinnosti (HDR) | 0 | | | |
| 6 | Příkon v zapnutém stavu v režimu vysoce dynamického rozsahu (HDR) | 32 | | | W |
| 7 | Vypnutý stav, příkon | 0 | | | W |
| 8 | Příkon v pohotovostním režimu | 0.5 | | | W |
| 9 | Příkon v síťovém pohotovostním režimu | 2 | | | W |
| 10 | Kategorie elektronického displeje | televizor | ✓ | | |
| | | monitor | | | |
| | | informační displej | | | |
| | | jiné | | | |
| 11 | Poměr stran | 16 | : | 9 | celé číslo |
| 12 | Rozlišení obrazovky (v pixelech) | 1366 | x | 768 | pixely |
| 13 | Úhlopříčka obrazovky | 80 | | | cm |
| 14 | Úhlopříčka obrazovky | 32 | | | palce |
| 15 | Viditelná plocha obrazovky | 2736.7 | | | cm ² |
| 16 | Použitá technologie panelů | LCD | | | |
| 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 | 50 | | | Hz |
| 21 | Minimální zaručená dostupnost aktualizací softwaru a firmwaru (do): | 2029-02-28 | | | datum |
| 22 | Minimální zaručená dostupnost náhradních dílů (do): | 2028-02-29 | | | datum |
| 23 | Minimální garantovaná podpora výrobku (do): | 2028-02-29 | | | datum |
| 24 | Typ napájení: | Vnitřní | ✓ | | |
| | | Vnější | | | |
| | | Normalizované vnější | | | |
| i | Normalizovaný vnější napájecí zdroj (jako součást balení výrobku) | Standardní název | 0 | | |
| | | Vstupní napětí | 0 | | V |
| | | Výstupní napětí | 0 | | V |
| ii | Vhodný normalizovaný vnější napájecí zdroj (pokud není součástí balení výrobku) | Standardní název | 0 | | |
| | | Požadované výstupní napětí | 0 | | V |
| | | Požadovaný dodávaný proud | 0 | | A |
| | | Požadovaný kmitočet proudu | 0 | | 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-32GS350E | | | |
| 3 | Energiatakarékos osztály szabványos dinamikatartomány (SDR) esetén | F | | | |
| 4 | Bekapcsolt üzemmód energiaigénye szabványos dinamikatartomány (SDR) esetén | 32 | | | W |
| 5 | Energiatakarékos osztály (HDR) | 0 | | | |
| 6 | Bekapcsolt üzemmód energiaigénye nagy dinamikatartomány (HDR) esetén | 32 | | | W |
| 7 | Kikapcsolt üzemmód, energiaigény | 0 | | | W |
| 8 | Készenléti üzemmód, energiaigény | 0.5 | | | W |
| 9 | Hálózatzvezérelt készenléti üzemmód, energiaigény | 2 | | | W |
| 10 | Elektronikus kijelző kategóriája | televízió | ✓ | | |
| | | monitor | | | |
| | | reklámkijelző | | | |
| | | egyéb | | | |
| 11 | Oldalarány | 16 | : | 9 | egész szám |
| 12 | Képernyőfelbontás (képpontok) | 1366 | x | 768 | képpont |
| 13 | Képátló | 80 | | | cm |
| 14 | Képátló | 32 | | | hüvelyk |
| 15 | Látható képernyőterület | 2736.7 | | | cm ² |
| 16 | Alkalmazott paneltechnológia | LCD | | | |
| 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 | 50 | | | Hz |
| 21 | A szoftver- és firmware-frissítések garantált rendelkezésre állása legalább eddig (dátum): | 2029-02-28 | | | dátum |
| 22 | A tartalék alkatrészek garantált rendelkezésre állása legalább eddig (dátum): | 2028-02-29 | | | dátum |
| 23 | Garantált terméktámogatás legalább eddig (dátum): | 2028-02-29 | | | dátum |
| 24 | A tápegység típusa: | Belső | ✓ | | |
| | | külső | | | |
| | | szabványos külső | | | |
| i | Szabványos külső áramforrás (a termékdobozban) | Szabvány neve | 0 | | |
| | | Bemeneti feszültség | 0 | | V |
| | | Kimeneti feszültség | 0 | | V |
| ii | Külső, szabványos megfelelő áramforrás (ha a termékdoboznak nem része) | Szabvány neve | 0 | | |
| | | Előírt kimeneti feszültség | 0 | | V |
| | | Előírt szállított áram | 0 | | A |
| | | Előírt áramfrekvencia | 0 | | Hz |

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-32GS350E | | | |
| 3 | Trieda energetickej účinnosti pre štandardný dynamický rozsah (SDR) | F | | | |
| 4 | Príkon v režime zapnutia pre štandardný dynamický rozsah (SDR) | 32 | | | W |
| 5 | Trieda energetickej účinnosti (HDR) | 0 | | | |
| 6 | Príkon v režime zapnutia pre vysoký dynamický rozsah (HDR) | 32 | | | W |
| 7 | Príkon v režime vypnutia | 0 | | | W |
| 8 | Príkon v režime pohotovosti | 0.5 | | | W |
| 9 | Príkon v režime pohotovosti pri zapojení v sieti | 2 | | | W |
| 10 | Kategória elektronického displeja | televízor | ✓ | | |
| | | monitor | | | |
| | | informačný displej | | | |
| | | iné | | | |
| 11 | Pomer strán | 16 | : | 9 | celé číslo |
| 12 | Rozlíšenie zobrazovacej jednotky (pixely) | 1366 | x | 768 | pixely |
| 13 | Uhlopriečka zobrazovacej jednotky | 80 | | | cm |
| 14 | Uhlopriečka zobrazovacej jednotky | 32 | | | palce |
| 15 | Viditeľná plocha zobrazovacej jednotky | 2736.7 | | | cm ² |
| 16 | Použitá technológia panelu | LCD | | | |
| 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 kmitočet obrazovky | 50 | | | Hz |
| 21 | Minimálna zaručená dostupnosť aktualizácií softvéru a firmvéru (do): | 2029-02-28 | | | Dátum |
| 22 | Minimálna zaručená dostupnosť náhradných dielov (do): | 2028-02-29 | | | Dátum |
| 23 | Minimálna zaručená podpora výrobkov (do): | 2028-02-29 | | | Dátum |
| 24 | Typ zdroja napájania: | interný | ✓ | | |
| | | externý | | | |
| | | normalizovaný externý | | | |
| i | Externý normalizovaný zdroj napájania (ktorý je súčasťou balenia výrobku) | Štandardný názov | 0 | | |
| | | Vstupné napätie | 0 | | V |
| | | Výstupné napätie | 0 | | V |
| ii | Externý normalizovaný vhodný zdroj napájania (ak nie je súčasťou balenia výrobku) | Štandardný názov | 0 | | |
| | | Požadované výstupné napätie | 0 | | V |
| | | Požadovaný prúd | 0 | | A |
| | | Požadovaná frekvencia prúdu | 0 | | Hz |

Informacijski list izdelka (DELEGIрана UREDBA KOMISIJE (EU) 2019/2013)

| Informacije | | Vrednost in natančnost | | | Enota |
|-------------|---|-----------------------------|---|-----|-----------------|
| 1 | Dobaviteljevo ime ali blagovna znamka; | Panasonic Corporation | | | |
| 2 | Dobaviteljeva identifikacijska oznaka modela; | TX-32GS350E | | | |
| 3 | Razred energijske učinkovitosti za standardno dinamično območje (SDR) | F | | | |
| 4 | Zahtevana moč v stanju delovanja za standardno dinamično območje (SDR) | 32 | | | W |
| 5 | Razred energijske učinkovitosti (HDR) | 0 | | | |
| 6 | Zahtevana moč v stanju delovanja v načinu visokega dinamičnega območja (HDR) | 32 | | | W |
| 7 | Zahtevana moč v stanju izključenosti | 0 | | | W |
| 8 | Zahtevana moč v stanju pripravljenosti | 0.5 | | | W |
| 9 | Zahtevana moč v omrežnem stanju pripravljenosti | 2 | | | W |
| 10 | Kategorija elektronskega prikazovalnika | televizor | ✓ | | |
| | | monitor | | | |
| | | informacijski prikazovalnik | | | |
| | | drugo | | | |
| 11 | Razmerje velikosti | 16 | : | 9 | celo število |
| 12 | Ločljivost zaslona (v piksljih) | 1366 | x | 768 | piksli |
| 13 | Diagonala zaslona | 80 | | | cm |
| 14 | Diagonala zaslona | 32 | | | v palcih |
| 15 | Vidna površina zaslona | 2736.7 | | | cm ² |
| 16 | Uporabljena tehnologija panelov | LCD | | | |
| 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 | 50 | | | Hz |
| 21 | Najmanjša zagotovljena razpoložljivost posodobitev programske in strojne opreme (do): | 2029-02-28 | | | datum |
| 22 | Najmanjša zagotovljena razpoložljivost rezervnih delov (do): | 2028-02-29 | | | datum |
| 23 | Najmanjša zagotovljena razpoložljivost podpore za izdelek (do): | 2028-02-29 | | | datum |
| 24 | Tip napajalnika: | notranji | ✓ | | |
| | | zunanj | | | |
| | | standardiziran zunanji | | | |
| i | Zunanji standardizirani napajalnik (priložen v embalaži izdelka) | Standardno ime | 0 | | |
| | | Vhodna napetost | 0 | | V |
| | | Izhodna napetost | 0 | | V |
| ii | Ustrezen zunanji standardiziran napajalnik (če ni priložen v embalaži izdelka) | Standardno ime | 0 | | |
| | | Zahtevana izhodna napetost | 0 | | V |
| | | Potrebna jakost toka | 0 | | A |
| | | Potrebna frekvenca toka | 0 | | 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-32GS350E | | | |
| 3 | Clasa de eficiență energetică pentru intervalul dinamic standard (SDR) | F | | | |
| 4 | Consumul de putere în modul pornit pentru intervalul dinamic standard (SDR) | 32 | | | W |
| 5 | Clasa de eficiență energetică (HDR) | 0 | | | |
| 6 | Consumul de putere în modul pornit pentru intervalul dinamic ridicat (HDR) | 32 | | | W |
| 7 | Consumul de putere în modul oprit | 0 | | | W |
| 8 | Consumul de putere în modul standby | 0.5 | | | W |
| 9 | Consumul de putere în modul standby în rețea | 2 | | | W |
| 10 | Categorii de afișaj electronic | televizor | ✓ | | |
| | | monitor | | | |
| | | semnalizare | | | |
| | | altele | | | |
| 11 | Raportul de aspect | 16 | : | 9 | număr înțeles |
| 12 | Rezoluția ecranului (pixeli) | 1366 | x | 768 | pixeli |
| 13 | Diagonala ecranului | 80 | | | cm |
| 14 | Diagonala ecranului | 32 | | | țoli |
| 15 | Aria suprafeței vizibile a ecranului | 2736.7 | | | cm ² |
| 16 | Tehnologia de afișare utilizată | LCD | | | |
| 17 | Reglarea automată a luminozității (ABC) disponibilă | DA | | | |
| | | NU | ✓ | | |
| 18 | Senzor pentru recunoaștere vocală disponibil | DA | | | |
| | | NU | ✓ | | |
| 19 | Senzor pentru prezența în încăperea disponibil | DA | | | |
| | | NU | ✓ | | |
| 20 | Frecvența de reîmprospătare a imaginii | 50 | | | Hz |
| 21 | Disponibilitatea minimă garantată a actualizărilor de software și firmware (până la): | 2029-02-28 | | | data |
| 22 | Disponibilitatea minimă garantată a pieselor de schimb (până la): | 2028-02-29 | | | data |
| 23 | Asistență minimă garantată pentru produs (până la): | 2028-02-29 | | | data |
| 24 | Tipul sursei de alimentare: | Internă | ✓ | | |
| | | externă | | | |
| | | standardizată externă | | | |
| i | Sursa de alimentare externă standardizată (inclusă în ambalajul produsului) | Denumirea standardului | 0 | | |
| | | Tensiunea de intrare | 0 | | V |
| | | Tensiunea de ieșire | 0 | | V |
| ii | Sursa de alimentare externă standardizată (dacă nu este inclusă în ambalajul produsului) | Denumirea standardului | 0 | | |
| | | Tensiunea de ieșire necesară | 0 | | V |
| | | Curentul furnizat necesar | 0 | | A |
| | | Frecvența curentului necesară | 0 | | Hz |

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

| Информация | | Стойност и точност | | | Мерна единица | |
|------------|---|---------------------------------|---|-----|-----------------|----|
| 1 | Наименование или търговска марка на доставчика; | Panasonic Corporation | | | | |
| 2 | Идентификатор на модела, предлаган от доставчика | TX-32GS350E | | | | |
| 3 | Клас на енергийна ефективност при стандартен динамичен обхват (SDR) | F | | | | |
| 4 | Консумирана мощност в режим „включен“ при стандартен динамичен обхват (SDR) | 32 | | | W | |
| 5 | Клас на енергийна ефективност при голям динамичен обхват (HDR) | 0 | | | | |
| 6 | Консумирана мощност в режим „включен“ при голям динамичен обхват (HDR) | 32 | | | W | |
| 7 | Консумирана мощност в режим „изключен“ | 0 | | | W | |
| 8 | Консумирана мощност в режим „в готовност“ | 0.5 | | | W | |
| 9 | Консумирана мощност в мрежови режим „в готовност“ | 2 | | | 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) | 1366 | x | 768 | пиксели | |
| 13 | Диagonal на екрана | 80 | | | cm | |
| 14 | Диagonal на екрана | 32 | | | инчове | |
| 15 | Видима площ на екрана | 2736.7 | | | cm ² | |
| 16 | Използвана технология на панела | LCD | | | | |
| 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 | 50 | | | Hz | |
| 21 | Минимална гарантирана наличност на актуализации на програмното осигуряване и базовото програмно осигуряване (до): | 2029-02-28 | | | дата | |
| 22 | Минимална гарантирана наличност на резервни части (до): | 2028-02-29 | | | дата | |
| 23 | Минимална гарантирана поддръжка за продукта (до): | 2028-02-29 | | | дата | |
| 24 | Тип на електрозахранващото устройство | Вътрешно | ✓ | | | |
| | | външно | | | | |
| | | стандартизирано | | | | |
| i | Стандартизирано външно захранващо устройство (включено в опаковката заедно с продукта) | Стандартно наименование | 0 | | | |
| | | Напрежение на входа | 0 | | | V |
| | | Напрежение на изхода | 0 | | | V |
| ii | Подходящо стандартизирано външно захранващо устройство (ако не е включено в опаковката заедно с продукта) | Стандартно наименование | 0 | | | |
| | | Необходимо напрежение на изхода | 0 | | | V |
| | | Необходим подаван ток | 0 | | | A |
| | | Необходима честота на тока | 0 | | | Hz |

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-32GS350E | | | |
| 3 | Razred energetske učinkovitosti za standardni dinamički raspon (SDR) | F | | | |
| 4 | Snaga u uključenom stanju za standardni dinamički raspon (SDR) | 32 | | | W |
| 5 | Razred energetske učinkovitosti (HDR) | 0 | | | |
| 6 | Snaga u uključenom stanju za način velikog dinamičkog raspona (HDR) | 32 | | | W |
| 7 | Snaga u isključenom stanju | 0 | | | W |
| 8 | Snaga u stanju pripravnosti | 0.5 | | | W |
| 9 | Snaga u umreženom stanju pripravnosti | 2 | | | W |
| 10 | Kategorija elektroničkog zaslona | televizor | ✓ | | |
| | | monitor | | | |
| | | znakovni zaslon | | | |
| | | drugo | | | |
| 11 | Omjer veličine | 16 | : | 9 | cijeli broj |
| 12 | Razlučivost zaslona (u pikselima) | 1366 | x | 768 | pikseli |
| 13 | Dijagonala zaslona | 80 | | | cm |
| 14 | Dijagonala zaslona | 32 | | | inča |
| 15 | Vidljivo područje zaslona | 2736.7 | | | cm ² |
| 16 | Tehnologija panela koja se koristi | LCD | | | |
| 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 | 50 | | | Hz |
| 21 | Minimalna zajamčena dostupnost ažuriranja softvera i integriranog softvera uređaja (do): | 2029-02-28 | | | datum |
| 22 | Minimalna zajamčena dostupnost rezervnih dijelova (do): | 2028-02-29 | | | datum |
| 23 | Minimalna zajamčena potpora proizvodu (do): | 2028-02-29 | | | datum |
| 24 | Vrsta napajanja: | unutarnje | ✓ | | |
| | | vanjsko | | | |
| | | vanjsko normirano | | | |
| i | Vanjsko normirano napajanje (priloženo uz proizvod) | Naslov norme | 0 | | |
| | | Ulazni napon | 0 | | V |
| | | Izlazni napon | 0 | | V |
| ii | Odgovarajuće vanjsko normirano napajanje (ako nije priloženo uz proizvod) | Naslov norme | 0 | | |
| | | Potrebni izlazni napon | 0 | | V |
| | | Potrebna jakost struje | 0 | | A |
| | | Potrebna frekvencija struje | 0 | | 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-32GS350E | | | |
| 3 | Standart Dinamik Aralık için enerji verimlilik sınıfı (SDR) | F | | | |
| 4 | Standart Dinamik Aralık (SDR) için açık modda güç talebi | 32 | | | W |
| 5 | Enerji verimlilik sınıfı (HDR) | 0 | | | |
| 6 | Yüksek Dinamik Aralık (HDR) modunda açık mod güç talebi | 32 | | | W |
| 7 | Kapalı mod, güç talebi | 0 | | | W |
| 8 | Bekleme modu güç talebi | 0.5 | | | W |
| 9 | Ağ Tabanlı Bekleme modu güç talebi | 2 | | | W |
| 10 | Elektronik ekran kategorisi | televizyon | ✓ | | |
| | | monitör | | | |
| | | işaretler | | | |
| | | diğer | | | |
| 11 | Boyut oranı | 16 | : | 9 | tamsayı |
| 12 | Ekran çözünürlüğü (piksel) | 1366 | x | 768 | piksel |
| 13 | Ekran çapraz | 80 | | | cm |
| 14 | Ekran çapraz | 32 | | | inç |
| 15 | Görünür ekran alanı | 2736.7 | | | cm ² |
| 16 | Kullanılan panel teknolojisi | LCD | | | |
| 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 | 50 | | | Hz |
| 21 | Yazılım ve ürün yazılımı güncellemelerinin minimum garantili kullanılabilirliği (tarihine kadar): | 2029-02-28 | | | tarih |
| 22 | Minimum garantili yedek parça bulunabilirliği (tarihine kadar): | 2028-02-29 | | | tarih |
| 23 | Minimum garantili ürün desteği (tarihine kadar): | 2028-02-29 | | | tarih |
| 24 | Güç kaynağı tipi | Dahili | ✓ | | |
| | | Harici | | | |
| | | Standartlaştırılmış harici | | | |
| i | Harici standart uygun güç kaynağı (ürün kutusuna dahil değilse) | Standart İsim | 0 | | |
| | | Giriş Voltajı | 0 | | V |
| | | Çıkış Voltajı | 0 | | V |
| ii | Harici standart uygun güç kaynağı (ürün kutusuna dahil değilse) | Standart İsim | 0 | | |
| | | Gerekli çıkış voltajı | 0 | | V |
| | | Gerekli iletilen akım | 0 | | A |
| | | Gerekli akım sıklığı | 0 | | Hz |

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-32GS350E | | | |
| 3 | Klasa energetske efikasnosti za standardni dinamički raspon (SDR) | F | | | |
| 4 | Potrošnja energije u režimu standardnog dinamičkog raspona (SDR) | 32 | | | W |
| 5 | Klasa energetske efikasnosti (HDR) | 0 | | | |
| 6 | Potrošnja energije u režimu za visoki dinamički raspon (HDR) | 32 | | | W |
| 7 | Isključen režim, potrošnja električne energije | 0 | | | W |
| 8 | Potrošnja električne energije u stanju pripravnosti | 0.5 | | | W |
| 9 | Potrošnja električne energije u stanju mrežne pripravnosti | 2 | | | W |
| 10 | Kategorija elektronskog prikaza | televizija | ✓ | | |
| | | monitor | | | |
| | | signalizacija | | | |
| | | ostalo | | | |
| 11 | Odnos veličine | 16 | : | 9 | celi broj |
| 12 | Rezolucija ekrana (piksela) | 1366 | x | 768 | piksela |
| 13 | Dijagonala ekrana | 80 | | | cm |
| 14 | Dijagonala ekrana | 32 | | | inča |
| 15 | Vidljivo područje ekrana | 2736.7 | | | cm ² |
| 16 | Korišćena tehnologija ploče | LCD | | | |
| 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 | 50 | | | Hz |
| 21 | Minimalna zagarantovana dostupnost ažuriranja softvera I upravljačkog softvera (do): | 2029-02-28 | | | datum |
| 22 | Minimalna zagarantovana dostupnost rezervnih delova (do): | 2028-02-29 | | | datum |
| 23 | Minimalna zagarantovana podrška za proizvod (do): | 2028-02-29 | | | datum |
| 24 | Vrsta napajanja | Unutrašnje | ✓ | | |
| | | eksterno | | | |
| | | standardizovano eksterno | | | |
| i | Priladno vanjsko standardno napajanje (ako nije sadržano u paketu proizvoda) | Standardni naziv | 0 | | |
| | | Ulazni napon | 0 | | V |
| | | Izlazni napon | 0 | | V |
| ii | Priladno vanjsko standardno napajanje (ako nije uključeno u kutiju proizvoda) | Standardni naziv | 0 | | |
| | | Potrebni izlazni napon | 0 | | V |
| | | Potrebna isporučena struja | 0 | | A |
| | | Potrebna frekvencija struje | 0 | | Hz |

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

| Πληροφορίες | | Τμή και ακρίβεια | | | Μονάδα |
|-------------|--|--|---|-----|-----------------|
| 1 | Όνομα/Επωνυμία του προμηθευτή ή εμπορικό σήμα | Panasonic Corporation | | | |
| 2 | Αναγνωριστικό μοντέλου από τον προμηθευτή | TX-32GS350E | | | |
| 3 | Τάξη ενεργειακής απόδοσης για τυπικό δυναμικό εύρος (SDR) | F | | | |
| 4 | Ζήτηση ισχύος σε κατάσταση λειτουργίας για τυπικό δυναμικό εύρος (SDR) standardnog dinamičkos raspona (SDR) | 32 | | | W |
| 5 | Τάξη ενεργειακής απόδοσης (HDR) | 0 | | | |
| 6 | Ζήτηση ισχύος σε κατάσταση λειτουργίας, σε λειτουργία υψηλού δυναμικού εύρους (HDR) | 32 | | | W |
| 7 | Ζήτηση ισχύος σε κατάσταση εκτός λειτουργίας | 0 | | | W |
| 8 | Ζήτηση ισχύος σε λειτουργία αναμονής | 0.5 | | | W |
| 9 | Ζήτηση ισχύος σε δικτυωμένη λειτουργία αναμονής | 2 | | | W |
| 10 | Κατηγορία ηλεκτρονικής διάταξης απεικόνισης | τηλεόραση | ✓ | | |
| | | οθόνη | | | |
| | | διάταξη σήμανσης | | | |
| | | άλλη διάταξη | | | |
| 11 | Λόγος διαστάσεων | 16 | : | 9 | ακέρατος |
| 12 | Ανάλυση οθόνης (pixel) | 1366 | x | 768 | pixel |
| 13 | Διαγώνιος της οθόνης | 80 | | | cm |
| 14 | Διαγώνιος της οθόνης | 32 | | | ίντσες |
| 15 | Εμβαδόν ορατής οθόνης | 2736.7 | | | cm ² |
| 16 | Χρησιμοποιούμενη τεχνολογία οθόνης | LCD | | | |
| 17 | Υπαρξη λειτουργίας αυτόματου ελέγχου λαμπρότητας (ABC) | NAI | | | |
| | | OXI | ✓ | | |
| 18 | Υπαρξη αισθητήρα αναγνώρισης φωνής | NAI | | | |
| | | OXI | ✓ | | |
| 19 | Υπαρξη αισθητήρα εντοπισμού παρουσίας | NAI | | | |
| | | OXI | ✓ | | |
| 20 | Ρυθμός ανανέωσης της εικόνας | 50 | | | Hz |
| 21 | Ελάχιστη εγγυημένη διαθεσιμότητα ενημερώσεων λογισμικού και υλικολογισμικού (έως): | 2029-02-28 | | | ημερομηνία |
| 22 | Ελάχιστη εγγυημένη διαθεσιμότητα ανταλλακτικών (έως): | 2028-02-29 | | | ημερομηνία |
| 23 | Ελάχιστη εγγυημένη υποστήριξη προϊόντος (έως): | 2028-02-29 | | | ημερομηνία |
| 24 | Τύπος τροφοδοτικού: | Εσωτερικό | ✓ | | |
| | | εξωτερικό | | | |
| | | τυποποιημένο εξωτερικό | | | |
| i | Εξωτερικό τυποποιημένο τροφοδοτικό (περιλαμβάνεται στη συσκευασία του προϊόντος) | Όνομασία προτύπου | 0 | | |
| | | Τάση εισόδου | 0 | | V |
| | | Τάση εξόδου | 0 | | V |
| ii | Εξωτερικό τυποποιημένο κατάλληλο τροφοδοτικό (αν δεν περιλαμβάνεται στη συσκευασία του προϊόντος) | Όνομασία προτύπου | 0 | | |
| | | Απαιτούμενη τάση εξόδου | 0 | | V |
| | | Απαιτούμενη παρεχόμενη ένταση ρεύματος | 0 | | A |
| | | Απαιτούμενη συχνότητα ρεύματος | 0 | | Hz |