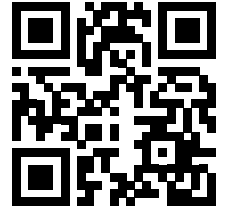


Product Information Sheet



1	Supplier's name	ALTUS
2	Supplier's adress	Arçelik Pazarlama A.Ş. Caferağa Mah. Albay Faik Sözdener Cd. No:19 Kadıköy / İstanbul
3	Supplier's model identifier	AL32L 6925 4B SMART TZC000
4	Energy efficiency class for standard Dynamic Range (SDR)	F
5	On mode power demand for Standard Dynamic Range (SDR) (W)	33.1
6	Energy efficiency class (HDR)	N/A
7	On mode power demand in High Dynamic Range (HDR) mode (W)	N/A
8	Off mode power demand (W)	N/A
9	Standby mode power demand (W)	0.50
10	Networked standby mode power demand (W)	2.0
11	Electronic display category	Television
12	Size ratio	16:9
13	Screen resolution (pixels)	1366x768
14	Screen diagonal (cm)	80
15	Screen diagonal (inches)	32
16	Visible screen area (dm ²)	28.0
17	Panel technology used	LED LCD
18	Automatic Brightness Control (ABC) available	No
19	Voice recognition sensor available	No
20	Room presence sensor available	No
21	Image refresh frequency rate (Hz)	50
22	Minimum guaranteed availability of software and firmware updates (years)	7
23	Minimum guaranteed availability of spare parts (years)	7
24	Minimum guaranteed product support (years)	7
25	Minimum duration of the general guarantee offered by the supplier (years)	3
26	Power supply type	Internal
27	External power supply (non-standardised and included in the product box) description	N/A
28	Non-Standardised External power supply input voltage (V)	N/A
29	Non-Standardised External power supply output voltage (V)	N/A
30	External standardised suitable power supply Supported standard name	N/A
31	External standardised suitable power supply Required output voltage (V)	N/A
32	External standardised suitable power supply minimum required delivered current (A)	N/A
33	External standardised suitable power supply Required current frequency (Hz)	N/A

DEUTSCH	TÜRKÇE	FRANÇAIS	NEDERLANDS
PRODUKTINFORMATIONSLATT	ÜRÜN BİLGİ SAYFASI	FICHE D'INFORMATION SUR LE PRODUIT	PRODUCTINFORMATIEBLAD
1 Nam e des Lieferanten	1 Tedarikçinin adı veya ticari ünvanı	1 Nom du fournisseur	1 Naam van de leverancier
2 Anschrift des Lieferanten	2 Tedarikçinin adresi	2 Adresse du fournisseur	2 Adres van de leverancier
3 Modell/Bezeichnung des Lieferanten	3 Model Tanımlayıcı	3 Référence du modèle donnée par le fournisseur	3 Type/aanduiding van het model van de leverancier
4 Energieeffizienzklasse bei Standard-Dynamikumfang (SDR)	4 Standart dinamik aralık (SDR) için enerji verimliliği sınıfı	4 Classe d'efficacité énergétique pour la gamme dynamique standard (SDR)	4 Energie-efficiëntieklasse voor SDR
5 Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei Standard-Dynamikumfang (SDR) (W)	5 Standart dinamik aralık (SDR) için çalışır konumdaki güç talebi (W)	5 Puissance appelée en mode marche pour la gamme dynamique standard (SDR) (W)	5 Opgenomen vermogen in de gebruikstand voor (SDR) (W)
6 Energieeffizienzklasse (HDR)	6 Yüksek dinamik aralık (HDR) enerji verimliliği sınıfı	6 Classe d'efficacité énergétique (HDR)	6 Energie-efficiëntieklasse (HDR)
7 Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei hohem Dynamikumfang (HDR) (W)	7 Yüksek dinamik aralık (HDR) için çalışır konumdaki güç talebi (W)	7 Puissance appelée en mode marche pour la haute gamme dynamique (HDR) (W)	7 Opgenomen vermogen in de gebruikstand in HDR-modus (W)
8 Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (W)	8 Kapalı konum güç talebi (W)	8 Puissance appelée en mode arrêt (W)	8 Opgenomen vermogen in uitstand (W)
9 Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand (W)	9 Hazırda bekleme konumu güç talebi (W)	9 Puissance appelée en mode veille (W)	9 Opgenomen vermogen in stand-bystand (W)
10 Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb (W)	10 Ağa bağlı hazırda bekleme konumu güç talebi (W)	10 Puissance appelée en mode veille avec maintien de la connexion au réseau (W)	10 Opgenomen vermogen in netwerkgebonden stand-bystand (W)
11 Art des elektronischen Displays	11 Elektronik ekran tipi	11 Catégorie de dispositif d'affichage électronique	11 Categorie elektronisch beeldscherm
12 Seitenverhältnis	12 Boyut oranı	12 Rapport de taille	12 Beeldverhouding
13 Bildschirmauflösung (Pixel)	13 Ekran çözünürlüğü (piksel)	13 Résolution de l'écran (pixels)	13 Schermresolutie (pixels)
14 Bildschirmdiagonale (cm)	14 Ekran köşegeni (cm)	14 Diagonale de l'écran (cm)	14 Schermdiagonaal (cm)
15 Bildschirmdiagonale (inches)	15 Ekran köşegeni (inch)	15 Diagonale de l'écran (inches)	15 Schermdiagonaal (inches)
16 Sichtbare Bildschirmfläche (dm2)	16 Görünür ekran alanı (dm2)	16 Surface visible de l'écran (dm2)	16 Zichtbaar schermoppervlak (dm2)
17 Verwendete Panel-Technologie	17 Kullanılan panel teknolojisi	17 Technologie d'affichage utilisée	17 Gebruikte platteschermtechnologie
18 Automatische Helligkeitsregelung (ABC) vorhanden	18 Otomatik parlaklık kontrolü (ABC)	18 Réglage automatique de la luminosité (ABC) disponible	18 Automatische helderheidsregeling (ABC) beschikbaar
19 Spracherkennungssensor vorhanden	19 Ses tanıma sensörü	19 Capteur de reconnaissance vocale disponible	19 Spraakherkenningsensor beschikbaar
20 Anwesenheitssensor vorhanden	20 Hareket sensörü	20 Capteur de présence disponible	20 Aanwezigheidsensor beschikbaar
21 Bildwiederholfrequenz (Hz)	21 Görüntü yenileme frekans oranı (Hz)	21 Taux de fréquence de rafraîchissement de l'image (Hz)	21 Beeldversversingsfrequentie (Hz)
22 Mindestens garantierte Software- und Firmware-Aktualisierungen (Jahre)	22 Yazılım ve ürün yazılımı güncellemelerin asgari garantili kullanılabilirliği (Yıl)	22 Disponibilité minimale garantie des mises à jour du logiciel et du micrologiciel (Années)	22 Minimale gegarandeerde beschikbaarheid van software- en firmware-updates (Jaar)
23 Mindestens garantierte Verfügbarkeit von Ersatzteilen (Jahre):	23 Yedek parçaların asgari garantili kullanılabilirliği (Yıl)	23 Disponibilité minimale garantie des pièces de rechange (Années)	23 Minimale gegarandeerde beschikbaarheid van reserveonderdelen (Jaar)
24 Mindestens garantierte Produktunterstützung (Jahre):	24 Asgari garantili ürün desteği (Yıl)	24 Assistance produit minimale garantie (Années):	24 Minimale gegarandeerde productondersteuning (Jaar)
25 Mindestlaufzeit des vom Lieferanten angebotenen allgemeinen Garantie (Jahre):	25 Tedarikçi tarafından sunulan genel garantinin asgari süresi (Yıl)	25 Durée minimale de la garantie offerte par le fournisseur (Années):	25 Minimumduur van de door de leverancier geboden algemene garantie (Jaar)
26 Art der Stromversorgung	26 Güç kaynağı tipi	26 Type d'alimentation	26 Type voeding
27 Externes Netzteil (nicht genormt, in der Verkaufsverpackung enthalten) Beschreibung	27 Harici güç kaynağı (standartlaşırılmamış ve ürün kutusuna dahil) açıklaması	27 Alimentation externe (incluse dans l'emballage du produit) description	27 Externe voeding (niet-gestandaardiseerd en in de doos van het product meegeleverd) Omschrijving
28 Nicht standardisierte externe Stromversorgung Eingangsspannung (V)	28 Standartlaşırılmamış harici güç kaynağı ürün kutusuna dahil Giriş gerilimi değeri (V)	28 Voltage d'entrée d'alimentation externe non normalisée (V)	28 Niet-gestandaardiseerde externe voeding voedingsspanning (V)
29 Nicht standardisierte externe Stromversorgung Ausgangsspannung (V)	29 Standartlaşırılmamış harici güç kaynağı ürün kutusuna dahil Çıkış gerilim değeri (V)	29 Voltage de sortie d'alimentation externe non normalisée (V)	29 Niet-gestandaardiseerde externe voeding uitgangsspanning (V)
30 Geeignetes genormtes externes Netzteil Name	30 Standartda uygun harici güç kaynağı ürün kutusuna dahil değişse desteklenenStandartın adı	30 Alimentation externe normalisée appropriée Nom de la norme	30 Geschikte externe gestandaardiseerde stroomvoorziening Naam van de standaard
31 Geeignetes genormtes externes Netzteil Benötigte Ausgangsspannung (V)	31 Standartda uygun harici güç kaynağı ürün kutusuna dahil değişse çıkış gerilim değeri (V)	31 Alimentation externe normalisée appropriée Tension de sortie requise (V)	31 Geschikte externe gestandaardiseerde stroomvoorziening Vereiste uitgangsspanning (V)
32 Geeignetes genormtes externes Netzteil Benötigte Stromstärke Mindestwert (A)	32 Standartda uygun harici güç kaynağı ürün kutusuna dahil değişse minimum gerekli işletim akımı (A)	32 Alimentation externe normalisée appropriée Intensité du courant à fournir minimale (A)	32 Geschikte externe gestandaardiseerde stroomvoorziening Vereiste aangeleverde stroom (A)
33 Geeignetes genormtes externes Netzteil Benötigte Stromfreq (Hz)	33 Standartda uygun harici güç kaynağı ürün kutusuna dahil değişse Gerekti akım frekansı (Hz)	33 Alimentation externe normalisée appropriée Fréquence du courant requise (Hz)	33 Geschikte externe gestandaardiseerde stroomvoorziening Vereiste stroom-frequentie (Hz)

ITALIANO	ESPAÑOL	PORTUGUÊS	POLSKI
SCHEDA INFORMATIVA SUL PRODOTTO	HOJA DE INFORMACIÓN DEL PRODUCTO	FOLHA DE INFORMAÇÕES DO PRODUTO	ARKUSZ INFORMACJI O PRODUKCIĘ
1 Nome del fornitore	1 Nombre o marca del proveedor	1 Marca comercial ou nome do fornecedor	1 Nazwa dostawcy lub znak towarowy
2 Indirizzo del fornitore	2 Dirección del proveedor	2 Endereço do fornecedor	2 Adres dostawcy
3 Identificativo del modello del fornitore	3 Identificador del modelo del proveedor	3 Identificador de modelo do fornecedor	3 Identyfikator modelu u dostawcy
4 Classe di efficienza energetica per la gamma dinamica standard (SDR)	4 Clase de eficiencia energética para el rango dinámico normal (SDR)	4 Classe de eficiência energética em alcance dinâmico normal (SDR)	4 Klasa efektywności energetycznej dla standardowego zakresu dynamicznego (SDR)
5 Potenza assorbita in modo acceso per la gamma dinamica standard (SDR) (W)	5 Demanda de potencia en modo encendido para el rango dinámico normal (SDR) (W)	5 Consumo de energia no modo ligado em alcance dinâmico normal (SDR) (W)	5 Pobór mocy w trybie włączenia dla standardowego zakresu dynamicznego (SDR) (W)
6 Classe di efficienza energetica (HDR)	6 Clase de eficiencia energética (HDR)	6 Classe de eficiência energética (HDR)	6 Klasa efektywności energetycznej (HDR)
7 Potenza assorbita in modo acceso per la gamma dinamica alta (HDR) (W)	7 Demanda de potencia en modo encendido para el alto rango dinámico (HDR) (W)	7 Consumo de energia no modo ligado em grande alcance dinâmico (HDR) (W)	7 Pobór mocy w trybie włączenia dla szerokiego zakresu dynamicznego (HDR) (W)
8 Potenza assorbita in modo spento (W)	8 Demanda de potencia en modo desactivado (W)	8 Consumo de energia no modo desligado (W)	8 Pobór mocy w trybie wyłączenia (W)
9 Potenza assorbita in modo stand-by (W)	9 Demanda de potencia en modo preparado (W)	9 Consumo de energia no modo de espera (W)	9 Pobór mocy w trybie czuwania (W)
10 Potenza assorbita in modo stand-by in rete (W)	10 Demanda de potencia en modo preparado en red (W)	10 Consumo de energia no modo de espera em rede (W)	10 Pobór mocy w trybie czuwania przy podłączeniu do sieci (W)
11 Tipo di display elettronico	11 Categoría de pantalla electrónica	11 Categoria de ecrã eletrónico	11 Kategoria wyświetlacza elektronicznego
12 Rapporto dimensioni	12 Ratio de tamaño	12 Relação dimensional	12 Format obrazu
13 Risoluzione dello schermo (pixel)	13 Resolución de la pantalla (en píxeles)	13 Resolução do ecrã (píxeis)	13 Rozdzielczość ekranu (piksele)
14 Diagonale dello schermo (cm)	14 Diagonal de la pantalla (cm)	14 Diagonal do ecrã (cm)	14 Przekątna ekranu (cm)
15 Diagonale dello schermo (inches)	15 Diagonal de la pantalla (inches)	15 Diagonal do ecrã (inches)	15 Przekątna ekranu (inches)
16 Superficie visibile dello schermo (dm2)	16 Superficie visible de la pantalla (dm2)	16 Área visível do ecrã (dm2)	16 Widoczna powierzchnia ekranu (dm2)
17 Tecnologia del pannello	17 Tecnología usada en el panel	17 Tecnologia de painel utilizada	17 Zastosowana technologia panelu
18 Controllo automatico della luminosità (ABC) disponibile	18 Control automático de brillo (ABC) disponible	18 Controle automático do brilho (CAB) disponível	18 Dostępność funkcji automatycznej regulacji jasności (ABC)
19 Sensore di riconoscimento vocale disponibile	19 Sensor de reconocimiento vocal disponible	19 Sensor de reconhecimento vocal disponível	19 Dostępność czujnika rozpoznawania mowy
20 Sensore di rilevamento di presenza disponibile	20 Sensor de presencia disponible	20 Detetor de presença disponível	20 Dostępność czujników obecności w pomieszczeniu
21 Tasso di frequenza di aggiornamento dell'immagine (Hz)	21 Frecuencia de refresco de la imagen (Hz)	21 Freqüência de atualização de imagens (Hz)	21 Częstotliwość odświeżania obrazu (Hz)
22 Disponibilità minima garantita degli aggiornamenti di software e firmware (anni):	22 Disponibilidad mínima garantizada de actualizaciones de software y de firmware (Años)	22 Disponibilidade mínima garantida de atualizações de software e firmware (anos):	22 Minimalna gwarantowana dostępność aktualizacji oprogramowania i oprogramowania układowego (lata):
23 Disponibilità minima garantita delle parti di ricambio (anni):	23 Disponibilidad mínima garantizada de piezas de recambio (Años)	23 Disponibilidade mínima garantida de peças sobressalentes (anos):	23 Minimalna gwarantowana dostępność części zamiennych (lata):
24 Assistenza tecnica minima garantita per il prodotto (anni):	24 Disponibilidad mínima garantizada de asistencia para el producto (Años)	24 Garantia mínima de apoio ao produto (anos):	24 Minimalne gwarantowane wsparcie produktu (lata):
25 Durata minima della garanzia generale offerta dal fornitore (anni):	25 Duración mínima de la garantía ofrecida por el proveedor (Años)	25 Duração mínima da garantia geral do fornecedor (anos):	25 Minimalny okres ogólnej gwarancji oferowanej przez dostawcę (lata):
26 Tipo di alimentatore	26 Tipo de fuente de alimentación:	26 Tipo de fonte de alimentação:	26 Typ zasilacza
27 Alimentatore esterno (non standardizzato e incluso nell'imballaggio del prodotto) descrizione	27 Fuente de alimentación externa (no normalizada e incluida en la caja del producto) descripción	27 Fonte de alimentação externa (não normalizada; incluída na embalagem do produto) descrição	27 Zasilacz zewnętrzny (nieznormalizowany i dostarczony w opakowaniu z produktem) opis
28 Tensione d'ingresso di alimentazione esterna non standardizzata (V)	28 Voltaje de entrada de fuente de alimentación externa no Tensión de entrada (V)	28 Tensão de entrada de fonte de alimentação externa não padronizada (V)	28 Niestandardowy napięcie wejściowe zasilania zewnętrznego (V)
29 Tensione di uscita dell'alimentazione esterna non standardizzata (V)	29 Voltaje de salida de fuente de alimentación externa no estandarizada (V)	29 Tensão de saída de fonte de alimentação externa não padronizada (V)	29 Niestandardowy napięcie wyjściowe zasilania zewnętrznego (V)
30 Alimentatore esterno standardizzato adatto Nome standard	30 Fuente de alimentación externa normalizada adecuada Nombre de la norma	30 Fonte de alimentação externa normalizada adequada Nome normalizado	30 Odpowiedni znormalizowany zasilacz zewnętrzny Tytuł normy
31 Alimentatore esterno standardizzato adatto Tensione in uscita necessaria (V)	31 Fuente de alimentación externa normalizada adecuada Tensión de salida requerida (V)	31 Fonte de alimentação externa normalizada adequada Requisito de tensão de saída (V)	31 Odpowiedni znormalizowany zasilacz zewnętrzny Wymagane napięcie wyjściowe (V)
32 Alimentatore esterno standardizzato adatto Intensità di corrente necessaria mín. (A)	32 Fuente de alimentación externa normalizada adecuada Intensidad de corriente requerida mínima (A)	32 Fonte de alimentação externa normalizada adequada Requisito de corrente de alimentação (A)	32 Odpowiedni znormalizowany zasilacz zewnętrzny Wymagane natężenie prądu minimalne (A)
33 Alimentatore esterno standardizzato adatto Frecuencia di corrente necessaria (Hz)	33 Fuente de alimentación externa normalizada adecuada Frecuencia de corriente requerida (Hz)	33 Fonte de alimentação externa normalizada adequada Requisito de frequência da corrente (Hz)	33 Odpowiedni znormalizowany zasilacz zewnętrzny Wymagana częstotliwość prądu (Hz)

HRVATSKI	ROMÂNĂ	DANSK	CZECH
INFORMACIJE O PROIZVODU	FIȘA DE INFORMAȚII DESPRE PRODUS	PRODUKTINFORMATIONSKART	INFORMAČNÍ LIST VÝROBKU
1 <i>Ime ili zaštitni znak dobavljača</i>	1 <i>Denumirea sau marca comercială a furnizorului</i>	1 <i>Leverandørens navn eller varemærke</i>	1 <i>Název nebo ochranná známka dodavatele</i>
2 <i>Adresa dobavljača</i>	2 <i>Adresa furnizorului</i>	2 <i>Leverandørens adresse</i>	2 <i>Adresa dodavatele</i>
3 <i>Dobavljačeva identifikacijska oznaka modela</i>	3 <i>Identificatorul de model al furnizorului</i>	3 <i>Leverandørens modelidentifikation</i>	3 <i>Identifikační značka modelu dodavatele</i>
4 <i>Razred energetske učinkovitosti za standardni dinamički raspon (SDR)</i>	4 <i>Clasa de eficiență energetică pentru intervalul dinamic standard (SDR)</i>	4 <i>Energieeffektivitetsklasse i standard dynamikområde (SDR)</i>	4 <i>Třída energetické účinnosti u standardního dynamického rozsahu (SDR)</i>
5 <i>Snaga u uključenom stanju za standardni dinamički raspon (SDR) (W)</i>	5 <i>Consumul de putere în modul pornit pentru intervalul dinamic standard (SDR) (W)</i>	5 <i>Effektforbrug i tændt tilstand i standard dynamikområde (SDR) (W)</i>	5 <i>Přikon v zapnutém stavu u standardního dynamického rozsahu (SDR) (W)</i>
6 <i>Razred energetske učinkovitosti (HDR)</i>	6 <i>Clasa de eficiență energetică (HDR)</i>	6 <i>Energieeffektivitetsklasse (HDR)</i>	6 <i>Třída energetické účinnosti (HDR)</i>
7 <i>Snaga u uključenom stanju za način velikog dinamičkog raspona (HDR) (W)</i>	7 <i>Consumul de putere în modul pornit pentru intervalul dinamic ridicat (HDR) (W)</i>	7 <i>Effektforbrug i tændt tilstand i højt dynamikområde (HDR) (W)</i>	7 <i>Přikon v zapnutém stavu v režimu vysoce dynamického rozsahu (HDR) (W)</i>
8 <i>Snaga u isključenom stanju (W)</i>	8 <i>Consumul de putere în modul oprit (W)</i>	8 <i>Effektforbrug i slukket tilstand (W)</i>	8 <i>Vypnutý stav, přikon (W)</i>
9 <i>Snaga u stanju pripravnosti (W)</i>	9 <i>Consumul de putere în modul standby (W)</i>	9 <i>Effektforbrug i standbytilstand (W)</i>	9 <i>Přikon v pohotovostním režimu (W)</i>
10 <i>Snaga u umreženom stanju pr (W)</i>	10 <i>Consumul de putere în modul standby în rețea (W)</i>	10 <i>Effektforbrug i netværksforbundet standbytilstand (W)</i>	10 <i>Přikon v síťovém pohotovostním režimu (W)</i>
11 <i>Kategorija elektroničkog zaslona</i>	11 <i>Categoria de afișaj electronic</i>	11 <i>Elektronisk skærmerkategori</i>	11 <i>Kategorie elektronického displeje</i>
12 <i>Omjer veličine</i>	12 <i>Raportul de aspect</i>	12 <i>Skærmforhold</i>	12 <i>Poměr stran</i>
13 <i>Razlučivost zaslona (u pikselima)</i>	13 <i>Rezoluția ecranului (pixeli)</i>	13 <i>Skærmløsning (pixel)</i>	13 <i>Rozlišení obrazovky (v pixelech)</i>
14 <i>Dijagonala zaslona (cm)</i>	14 <i>Diagonala ecranului (cm)</i>	14 <i>Skærm diagonal (cm)</i>	14 <i>Úhlopříčka obrazovky (cm)</i>
15 <i>Dijagonala zaslona (inches)</i>	15 <i>Diagonala ecranului (inches)</i>	15 <i>Skærm diagonal (inches)</i>	15 <i>Úhlopříčka obrazovky (inches)</i>
16 <i>Vidljivo područje zaslona (dm²)</i>	16 <i>Aria suprafeței vizibile a ecranului (dm²)</i>	16 <i>Synligt skærmareal (dm²)</i>	16 <i>Viditelná plocha obrazovky (dm²)</i>
17 <i>Tehnologija panela koja se koristi</i>	17 <i>Tehnologia de afișare utilizată</i>	17 <i>Anvendt panelteknologi</i>	17 <i>Použitá technologie panelů</i>
18 <i>Automatska regulacija svjetline (ABC) je dostupna</i>	18 <i>Reglarea automată a luminozității (ABC) disponibilă</i>	18 <i>Automatisk lysstyrkekontrol (ABC)</i>	18 <i>Dostupné automatické ovládání jasu (ABC)</i>
19 <i>Senzor za prepoznavanje glasa je dostupan</i>	19 <i>Senzor pentru recunoașterea vocală disponibil</i>	19 <i>Stemmenkendelsensensor</i>	19 <i>Dostupný snímač pro rozpoznávání hlasu</i>
20 <i>Senzor prisutnosti u prostoriji je dostupan</i>	20 <i>Senzor pentru prezența în încăpere disponibil</i>	20 <i>Tilstedeværelsessensor</i>	20 <i>Dostupný detektor přítomnosti v místnosti</i>
21 <i>Učestalost osvježavanja slike (Hz)</i>	21 <i>Frecvența de reimproșare a imaginii (Hz)</i>	21 <i>Opdateringsfrekvens (Hz)</i>	21 <i>Obnovovací frekvence obrazu (Hz)</i>
22 <i>Minimalna zajamčena dostupnost ažuriranja softvera i integritanog softvera uređaja (Godina):</i>	22 <i>Disponibilitatea minimă garantată a actualizărilor de software și firmware (ani):</i>	22 <i>Garanteret minimumsadsng til software- og firmwareopdateringer (År)</i>	22 <i>Minimální zaručená dostupnost aktualizací softwaru a firmwaru (roky):</i>
23 <i>Minimalna zajamčena dostupnost rezervnih dijelova (Godina):</i>	23 <i>Disponibilitatea minimă garantată a pieselor de schimb (ani):</i>	23 <i>Garanteret minimumsadsng til reservedele (År)</i>	23 <i>Minimální zaručená dostupnost náhradních dílů (roky):</i>
24 <i>Minimalna zajamčena potpora proizvodu (Godina):</i>	24 <i>Asistență minimă garantată pentru produs (ani):</i>	24 <i>Garanteret minimumsadsng til produktsupport (År)</i>	24 <i>Minimální garantovaná podpora výrobku (roky):</i>
25 <i>Minimalna zajamčena podrška za proizvod (Godina):</i>	25 <i>Durata minimă a garanției generale oferite de furnizor (ani):</i>	25 <i>Mindestvarigheden af den garanti, som leverandøren tilbyder (År)</i>	25 <i>Minimální doba trvání záruky nabízená dodavatelem (roky):</i>
26 <i>Vrsta napajanja</i>	26 <i>Tipul sursei de alimentare</i>	26 <i>Strømforsyningstype</i>	26 <i>Typ napájení:</i>
27 <i>Vanjsko napajanje (priloženo uz proizvod, nije normirano) opis</i>	27 <i>Sursa de alimentare externă (nestandardizată și inclusă în cutia produsului) descriere</i>	27 <i>Ekstern strømforsyning (ikke-standardiseret og indeholdt i produktboksen) beskrivelse</i>	27 <i>Vnější napájecí zdroj (jiny než normalizovaný a součástí balení výrobku) popis</i>
28 <i>Ne-standardizirani ulazni napon vanjskog napajanja (V)</i>	28 <i>Tensiunea de intrare externă non-standardizată (V)</i>	28 <i>Ikke-standardiseret ekstern strømforsyning indgangsspænding (V)</i>	28 <i>Nestandardní vstupní napětí externiho napájení (V)</i>
29 <i>Ne-standardizirani vanjski izlazni napon napajanja (V)</i>	29 <i>Tensiunea de ieșire externă externă non-standardizată (V)</i>	29 <i>Ikke-standardiseret ekstern strømforsyning udgangsspænding (V)</i>	29 <i>Nestandardizované externí napájecí výstupní napětí (V)</i>
30 <i>Odgovarajuće vanjsko normirano napajanje Naslov norme</i>	30 <i>Sursa de alimentare externă standardizată Denumirea standardului</i>	30 <i>Egnet standardiseret ekstern strømforsyning Standardbetegnelse</i>	30 <i>Vhodný normalizovaný vnější napájecí zdroj Standardní název</i>
31 <i>Odgovarajuće vanjsko normirano napajanje Potreban izlazni napon (V)</i>	31 <i>Sursa de alimentare externă standardizată Tensiunea de ieșire necesară (V)</i>	31 <i>Egnet standardiseret ekstern strømforsyning Påkrævet udgangsspænding (V)</i>	31 <i>Vhodný normalizovaný vnější napájecí zdroj Požadované výstupní napětí (V)</i>
32 <i>Odgovarajuće vanjsko normirano napajanje Potrebna jakost struje minimalna (A)</i>	32 <i>Sursa de alimentare externă standardizată Curentul furnizat necesar minim (A)</i>	32 <i>Egnet standardiseret ekstern strømforsyning Påkrævet strømstyrke minimum (A)</i>	32 <i>Vhodný normalizovaný vnější napájecí zdroj Požadovaný dodávaný proud minimální (A)</i>
33 <i>Odgovarajuće vanjsko normirano napajanje Potrebna frekvencija struje (Hz)</i>	33 <i>Sursa de alimentare externă standardizată Frecvența curentului necesară (Hz)</i>	33 <i>Egnet standardiseret ekstern strømforsyning Påkrævet frekvens (Hz)</i>	33 <i>Vhodný normalizovaný vnější napájecí zdroj Požadovaný kmitočtet proudu (Hz)</i>

SLOVENIAN	SLOVAK	SVENSKA	MALTESE
INFORMACIJE O IZDELKU	INFORMAČNÍ LIST PRODUKTU	PRODUKTINFORMATIONSLAD	KARTA TA 'INFORMAZZJONI TAL-PRODOTT
1 <i>Dobaviteljevo ime ali blagovna znamka;</i>	1 <i>Název dodávatele alebo jeho ochranná známka</i>	1 <i>Leverantørens navn eller varumärke</i>	1 <i>Isem il-fornitur jew il-marka kummerċjali tiegħu</i>
2 <i>Naslov dobavitelja</i>	2 <i>Adresa dodávatele</i>	2 <i>Leverantørens adress</i>	2 <i>Indirizz tal-fornitur</i>
3 <i>Dobaviteljeva identifikacijska oznaka modela;</i>	3 <i>Identifikačný kód modelu dodávatele</i>	3 <i>Leverantørens modellbetegnelse</i>	3 <i>Identifikatur tal-mudell [il-fornitur</i>
4 <i>Razred energetske učinkovitosti za standardno dinamično območje (SDR)</i>	4 <i>Trieda energetickej účinnosti pre štandardný dynamický rozsah (SDR)</i>	4 <i>Energieeffektivitetsklasse for SDR</i>	4 <i>Klassi tal-effiċjenza enerġetika għall-Medda Dinamika Standard (SDR)</i>
5 <i>Zahtevna moć u stanju delovanja za standardno dinamično območje (SDR) (W)</i>	5 <i>Přikon v režime zapnutia pre štandardný dynamický rozsah (SDR) (W)</i>	5 <i>Effektbehov i påläge för (SDR) (W)</i>	5 <i>Domanda għall-enerġija fil-modalità mixgħut għall-Medda Dinamika Standard (SDR) (W)</i>
6 <i>Razred energetske učinkovitosti (HDR)</i>	6 <i>Trieda energetickej účinnosti (HDR)</i>	6 <i>Energieeffektivitetsklasse for HDR</i>	6 <i>Klassi tal-effiċjenza enerġetika (HDR)</i>
7 <i>Zahtevna moć u stanju delovanja v načinu visokega dinamičnega območja (HDR) (W)</i>	7 <i>Přikon v režime zapnutia pre vysoký dynamický rozsah (HDR) (W)</i>	7 <i>Effektbehov i påläge för HDR (W)</i>	7 <i>Domanda għall-enerġija fil-modalità mixgħut għall-Medda Dinamika Għawwiġja (HDR) (W)</i>
8 <i>Zahtevna moć u stanju izključenosti (W)</i>	8 <i>Přikon v režime vypnutia (W)</i>	8 <i>Effektbehov i frãnläge (W)</i>	8 <i>Domanda għall-enerġija fil-modalità mitfi (W)</i>
9 <i>Zahtevna moć u stanju pripravljenosti (W)</i>	9 <i>Přikon v režime pohotovosti (W)</i>	9 <i>Effektbehov i standbyläge (W)</i>	9 <i>Domanda għall-enerġija fil-modalità standby (W)</i>
10 <i>Zahtevna moć u omrežnem stanju pripravljenosti (W)</i>	10 <i>Přikon v režime pohotovosti pri zapojeni v sieť (W)</i>	10 <i>Effektbehov i nätverksanslutet standbyläge (W)</i>	10 <i>Domanda għall-enerġija fil-modalità standby man-network (W)</i>
11 <i>Kategorija elektronskega prikazovalnika</i>	11 <i>Kategória elektronického displeja</i>	11 <i>Kategori av elektronisk bildskärm</i>	11 <i>Kategorija tal-unità tal-wiri elettronika</i>
12 <i>Razmerje velikosti</i>	12 <i>Pomer strán</i>	12 <i>Höjd-breddförhållande</i>	12 <i>Il-proporzjon tad-daqs</i>
13 <i>Ločljivost zaslona (v pikselih)</i>	13 <i>Rozlíšení zobrazovací jednotky (pixeli)</i>	13 <i>Skärmupplösning (pixlar)</i>	13 <i>Ir-riżoluzzjoni tal-iskrin (pixels)</i>
14 <i>Diagonala zaslona (cm)</i>	14 <i>Uhlopriečka zobrazovacej jednotky (cm)</i>	14 <i>Skärmdiagonal (cm)</i>	14 <i>Id-daqs djiagonali tal-iskrin (cm)</i>
15 <i>Diagonala zaslona (inches)</i>	15 <i>Uhlopriečka zobrazovacej jednotky (inches)</i>	15 <i>Skärmdiagonal (inches)</i>	15 <i>Id-daqs djiagonali tal-iskrin (inches)</i>
16 <i>Vidna površina zaslona (dm²)</i>	16 <i>Viditelná plocha zobrazovacej jednotky (dm²)</i>	16 <i>Synlig bildskärmsarea (dm²)</i>	16 <i>Erja tal-iskrin viżibbli (dm²)</i>
17 <i>Uporabljena tehnologija panelov</i>	17 <i>Použitá technologie panelu</i>	17 <i>Bildskärmsteknik</i>	17 <i>It-teknologija uzata tal-panell</i>
18 <i>Samodejno prilagajanje svetlosti (ABC)</i>	18 <i>K dispozicii je avtomatska regulacija jasu (ABC)</i>	18 <i>Automatisk ljusstyrkereglering (ABC) tillgänglig</i>	18 <i>Il-Kontroll Awtomatiku tal-Luminosità (ABC) disponibbli</i>
19 <i>Tipolo za prepoznavanje govora</i>	19 <i>K dispozicii je snimač razpoznavanja reči</i>	19 <i>Sensor för taligenkänning tillgänglig</i>	19 <i>Is-sensar ta' rikonoxximent tal-vuci disponibbli</i>
20 <i>Tipolo prisotnosti u prostoru</i>	20 <i>K dispozicii je snimač prisotnosti v místnosti</i>	20 <i>Närvarosensor tillgänglig</i>	20 <i>Sensar tal-prezenza disponibbli</i>
21 <i>Stopnja pogostosti osvježavanja slike (Hz)</i>	21 <i>Obnovovací kmitočtet obrazovky (Hz)</i>	21 <i>Bildupdateringsfrekvens (Hz)</i>	21 <i>Ir-rata ta' frekwenza tal-aġġornament tal-immāġni (Hz)</i>
22 <i>Najmanjša zagotovljena razpoložljivost posodobitev programske in strojne opreme (leta):</i>	22 <i>Minimalna zaručená dostupnost aktualizáci softvéru a firmvéru (roky):</i>	22 <i>Minsta garanterade tillgång till uppdateringar av fast programvara och annan programvara (År)</i>	22 <i>tal-aġġornamenti tas-sofwer u tal-firmwer (Snin):</i>
23 <i>Najmanjša zagotovljena razpoložljivost rezervnih delov (leta):</i>	23 <i>Minimalna zaručená dostupnost náhradných dielov (roky):</i>	23 <i>Minsta garanterade tillgång till reservdelar (År)</i>	23 <i>Id-disponibilitá garantita minima tal-ispare parts (Snin):</i>
24 <i>Najmanjša zagotovljena razpoložljivost podpore za izdelek (leta):</i>	24 <i>Minimalna zaručená podpora výrobkov (roky):</i>	24 <i>Minsta garanterade produktsupport (År)</i>	24 <i>L-appoġġ garantit minimu tal-prodott (Snin):</i>
25 <i>Minimalna zagotovljena podpora za izdelek (leta):</i>	25 <i>Minimálne trvanie celkovej záruky, ktorú ponúka dodávateľ (roky):</i>	25 <i>Kortaste giltighetsperiod för leverantørens garanti (År)</i>	25 <i>Id-durata minima tal-garanzija ġenerali offruta mill-fornitur (Snin):</i>
26 <i>Tip napajalnika:</i>	26 <i>Typ zdroja napájania:</i>	26 <i>Typ av strömförsörjning (nätaggregat)</i>	26 <i>It-tip ta' provvista tal-elettriku</i>
27 <i>Zunanji napajalnik (nestandardiziran in priložen v embalaži izdelka) opis</i>	27 <i>Externý zdroj napájania (nenormalizovaný, súčasť balenia výrobku) opis</i>	27 <i>Ej standardiseret externt nätaggregat (som finns med i förpackningen) beskrivning</i>	27 <i>Provvista tal-elettriku esterna (mhux standardizzata u inkluza fil-kaxxa tal-prodott) deskrizzjoni</i>
28 <i>Nestandardna zunanja napajalna napetostna napetost (V)</i>	28 <i>Neštandardizované externé napájacie napájacie napätie (V)</i>	28 <i>Ej standardiserad extern strömförsörjning ingångsspänning (V)</i>	28 <i>Vultagg ta' input ta' provvista esterna mhux standardizzata (V)</i>
29 <i>Nestandardna zunanja napajalna napetostna napetost (V)</i>	29 <i>Neštandardné externé napájacie napájacie napätie (V)</i>	29 <i>Ej standardiserad extern strömförsörjningsutgångsspänning (V)</i>	29 <i>Vultagg output ta' provvista ta' enerġija esterna mhux standardizzata (V)</i>
30 <i>Ustreszen zunanji standardiziran napajalnik Standardno ime</i>	30 <i>Externý normalizovaný vhodný zdroj napájania Standardný názov</i>	30 <i>Lämpligt standardiserat externt nätaggregat Namn på standard</i>	30 <i>Provvista tal-elettriku xierqa esterna standardizzata Isem standard</i>
31 <i>Ustreszen zunanji standardiziran napajalnik Zahtevna izhodna napetost (V)</i>	31 <i>Externý normalizovaný vhodný zdroj napájania Požadované výstupné napätie (V)</i>	31 <i>Lämpligt standardiserat externt nätaggregat Krav på utgående spänning (V)</i>	31 <i>Provvista tal-elettriku xierqa esterna standardizzata Il-vultagg tal-output mehtieg (V)</i>
32 <i>Ustreszen zunanji standardiziran napajalnik Potrebna jakost toka najmanj (A)</i>	32 <i>Externý normalizovaný vhodný zdroj napájania Požadovaný prúd minimálny (A)</i>	32 <i>Lämpligt standardiserat externt nätaggregat Krav på utgående strömstyrka minimum (A)</i>	32 <i>Provvista tal-elettriku xierqa esterna standardizzata Il-kurrent imwassa! mehtieg (A)</i>
33 <i>Ustreszen zunanji standardiziran napajalnik Potrebna frekvencija toka (Hz)</i>	33 <i>Externý normalizovaný vhodný zdroj napájania Požadovaná frekvencia proudu (Hz)</i>	33 <i>Lämpligt standardiserat externt nätaggregat Krav på strömmens frekvens (Hz)</i>	33 <i>Provvista tal-elettriku xierqa esterna standardizzata Il-frekwenza tal-kurrent mehtieg (Hz)</i>

SUOMI	LATVIAN	BULGARIAN	LITHUANIAN
TUOTETIETOLOMAKE	PRODUKTA INFORMACIJAS LAPA	ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА ПРОДУКТА	PRODUKTO INFORMACIJAS LAPAS
1 Tavarantoimittajan nimi tai tavaramerkki	1 Piegādātāja nosaukums vai preču zīme	1 Наименование или търговска марка на доставчика;	1 Tiekėjo pavadinimas arba prekės ženklas
2 Tavarantoimittajan osoite	2 Piegādātāja adrese	2 Адрес на доставчика	2 Tiekėjo adresas
3 Tavarantoimittajan mallitunniste	3 Piegādātāja modeļa identifikators	3 Идентификатор на модела, предложен от доставчика	3 Tiekėjo modelio žymuo
4 Energiatehokkuusluokka vakioctason dynamiikka-alueella (SDR)	4 Energoefektivitātes klase SDR (standarta dinamiskais diapazons)	4 Клас на енергийна ефективност при стандартен динамичен обхват (SDR)	4 Energijos vartojimo efektyvumo klasė veikiant standartinės dinaminės srities (SDR) veiksena
5 Tehonartve päältilassa vakioctason dynamiikka-alueella (SDR) (W)	5 Aktīvā režīmā pieprasītā jauda SDR (standarta dinamiskais diapazons)	5 Консумирана мощност в режим „включен“ при стандартен динамичен обхват (SDR) (W)	5 Įjungties veiksenos galios poreikis veikiant standartinės dinaminės srities (SDR) (W) veiksena
6 Energiatehokkuusluokka (HDR)	6 Energoefektivitātes klase (HDR)	6 Клас на енергийна ефективност при голям динамичен обхват (HDR)	6 Energijos vartojimo efektyvumo klasė (HDR)
7 Tehonartve päältilassa korkealla dynamiikka-alueella (HDR) (W)	7 Aktīvā režīmā pieprasītā jauda HDR (plāss dinamiskais diapazons) režīmā (W)	7 Консумирана мощност в режим „включен“ при голям динамичен обхват (HDR) (W)	7 Įjungties veiksenos galios poreikis veikiant didelės dinaminės srities (HDR) veiksenā (W)
8 Tehonartve poissa päältilassa (W)	8 Pieprasītā jauda izslēgtā režīmā (W)	8 Консумирана мощност в режим „изключен“ (W)	8 Išjungties veiksenos galios poreikis (W)
9 Tehonartve valmistilassa (W)	9 Pieprasītā jauda gaidstāves režīmā (W)	9 Консумирана мощност в режим „в готовност“ (W)	9 Budėjimo veiksenos galios poreikis (W)
10 Tehonartve verkkovalmistilassa (W)	10 Pieprasītā jauda tiklierosais gaidstāves režīmā (W)	10 Консумирана мощност в мрежови режим „в готовност“ (W)	10 Tinklinės budėjimo veiksenos galios poreikis (W)
11 Elektronisen näytön luokka	11 Elektroniskā displeja kategorija	11 Категория на електронния екран	11 Elektroninio vaizduoklio kategorija
12 Kokosuhde	12 Platuma/ausgustuma samērs	12 Сьотношение на размерите	12 Dydžio santykis
13 Näyttöruudun resoluutio (pikseliä)	13 Ekrāna izšķirtspēja (pikselos)	13 Раздѣлительна способност на екрана (пиксели)	13 Ekranų skrya (pikseliais)
14 Näyttöruudun läpimitta (cm)	14 Ekrāna izmērs pa diagonāli (cm)	14 Диагонал на екрана (cm)	14 Ekranų ištiržainė (cm)
15 Näyttöruudun läpimitta (inches)	15 Ekrāna izmērs pa diagonāli (inches)	15 Диагонал на екрана (inches)	15 Ekranų ištiržainė (inches)
16 Näkyvissä oleva näyttöruudun pinta-ala (dm ²)	16 Ekrāna redzamsais laukums (dm ²)	16 Видима площ на екрана (dm ²)	16 Matomas ekranų plotas (dm ²)
17 Käytetty paneeliteknologia	17 Izmantotā paneļu tehnoloģija	17 Използвана технология на панела	17 Naudojama ekranų technologija
18 Automaattinen kirkkaussäätö käytettävissä	18 Ir pieņemama spilgtuma automātiskā regulēšana (ABC)	18 Наличие на автоматично регулиране на яркостта (ABC)	18 Yra automatinio šviesos regulavimo (ABC) funkcija
19 Puheentunnistin käytettävissä	19 Ir pieņemams balsu atpazīšanas sensors	19 Наличие на датчик за гласово разпознаване	19 Yra balsu atpažinimo jutiklis
20 Läsnaötotunnistin käytettävissä	20 Ir pieņemams klātbūtnes tēlpā sensors	20 Наличие на датчик за присъствие в помещението	20 Yra buvimo patalpoje jutiklis
21 Kuvan virkistystaajuus (Hz)	21 Attēla atsvaides intensitāte (Hz)	21 Честота на обновяване на изображението (Hz)	21 Vaizdo atnaujinimo dažnis (Hz)
22 Kiinteiden ohjelmistojen ja muiden ohjelmistojen päivitysten taattu vähimmäissaatavuus (vuotta):	22 Programmatūras un aparātu programmatūras atjauninājumu minimālā garantētā pieejamība (gadā)	22 Минимална гарантирана наличност на актуализации на програмното осигуряване и базовото програмно осигуряване (Години):	22 Minimalus garantuotas programinės įrangos ir programinės aparatinės įrangos atnaujinimų priėniamumo laikotarpis (Metai):
23 Varaosien taattu vähimmäissaatavuus (vuotta):	23 Rezerves daļu minimālā garantētā pieejamība (gadā):	23 Минимална гарантирана наличност на резервни части (Години):	23 Minimalus garantuotas galimybės gauti atsarginių dalių laikotarpis (Metai):
24 Tuotetuen taattu vähimmäissaatavuus (vuotta):	24 Ražojumu atbalsta minimālā garantētā pieejamība (gadā):	24 Минимална гарантирана поддръжка за продукта (Години):	24 Minimalus garantuotas su gaminiu susijusios pagalbos teikimo laikotarpis (Metai):
25 Tavarantoimittajan tarjantaakuun vähimmäiskesto (vuotta):	25 Piegādātāja piedāvātās vispārējās garantijas minimālāis ilgums (gadā):	25 Минимален срок на общата гаранция, предоставяна от доставчика (Години):	25 Minimali tiekėjo suteiktos bendrosios garantijos trukmė (Metai):
26 Teholahteen tyyppi:	26 Barošanas avota tips	26 Тип на електрозахранващото устройство	26 Maitinimo šaltinio tipas
27 Ulkoinen teholähde (standardoituun ja sisältyvä tuotepakkaukseen) kuvaus	27 Ārējais barošanas avots (nestandardizēts un iekļauts ražojuma komplektācijā) apraksts	27 Вншнιο захранващо устройство (нестандартизирано, включено в опаковката заедно с продукта) Описание	27 Išorinis maitinimo šaltinis (nестандartizuotas, įdėtas į gaminiuo dėžę) aprašymas
28 Ei-standardoituun ulkoinen virtalähde syöttöjännite (V)	28 Nestandardā ārējā barošanas avota spriegums (V)	28 Нестандартизирано вншнιο захранване Входно напрежение (V)	28 Nestandardinis išorinis maitinimo įvesties įtampa (V)
29 Ei-standardoituun ulkoinen virtalähde lähtiöjännite (V)	29 Nestandardā ārējā barošanas avota spriegums (V)	29 Нестандартизирано вншнιο захранване Иxоднιο напрежение (V)	29 Nestandardinis išorinis maitinimo išėjimo įtampa (V)
30 Soveltava standardoituun ulkoinen teholähde Standardin nimi	30 Standartizēts ārējais barošanas avots Standarda nosaukums	30 Подходящо стандартизирано вншнιο захранващо устройство Стандартнιο наименование	30 Išorinis standartizuotas tinkamas maitinimo šaltinis Standardinis pavadinimas
31 Soveltava standardoituun ulkoinen teholähde Vaadittu lähtiöjännite (V)	31 Standartizēts ārējais barošanas avots Vajadzīgāis izēvas spriegums (V)	31 Подходящо стандартизирано вншнιο захранващо устройство Необходимо напрежение на изхода (V)	31 Išorinis standartizuotas tinkamas maitinimo šaltinis Reikiama išėjimo įtampa (V)
32 Soveltava standardoituun ulkoinen teholähde Vaadittu virran voimakkuus (A)	32 Standartizēts ārējais barošanas avots Vajadzīgāis strāvas stiprums minimālais (A)	32 Подходящо стандартизирано вншнιο захранващо устройство Необходим подаван ток минимум (A)	32 Išorinis standartizuotas tinkamas maitinimo šaltinis Reikiama tiekama srovė minimālais (A)
33 Soveltava standardoituun ulkoinen teholähde Vaadittu virran taajuus (Hz)	33 Standartizēts ārējais barošanas avots Vajadzīgā strāvas frekvence (Hz)	33 Подходящо стандартизирано вншнιο захранващо устройство Необходима честота на тока (Hz)	33 Išorinis standartizuotas tinkamas maitinimo šaltinis Reikiamas srovės dažnis (Hz)

ESTONIAN	GREEK	HUNGARIAN	IRELAND
TUOTE TEABELEHT	ΦΥΛΟ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	TERMÉKINFORMACIÓS LAP	BILLEOG EOLAIS AN TÁIRGE
1 Tarjaja nimi või kaubamärk	1 Όνομα/Επωνυμία του προμηθευτή ή εμπορικό σήμα	1 A szállító neve vagy védjegye	1 Tavarantoimittajan nimi tai tavaramerkki
2 Tarjaja aadress	2 Διεύθυνση προμηθευτή	2 A szállító címe	2 Tavarantoimittajan osoite
3 Tarjaja mudelitähis	3 Ανταρμωτικό μοντέλου από τον προμηθευτή	3 A szállító által megadott modellazonosító	3 Mallitunniste
4 Energiatehokkuss klass standardise heledusvahemiku (SDR) puhul	4 Τή ενεργειακή απόδοση για τυπικό δυναμικό εύρος (SDR)	4 Energiahatékonysági osztály szabványos dinamikatartomány (SDR) esetén	4 Energiatehokkuss-luokka vakioctason dynamiikka-alueella (SDR)
5 Sissealutatud seisundise energiatarimine standardise heledusvahemiku (SDR) (W) puhul	5 Ζήτηση ισχύος σε κατάσταση λειτουργίας για τυπικό δυναμικό εύρος (SDR) (W)	5 Bekapcsolt üzemmód energiagényes szabványos dinamikatartomány (SDR) (W) esetén	5 Tehonartve päältilassa vakioctason dynamiikka-alueella (SDR) (W)
6 Energiatehokkuss klass (HDR)	6 Τή ενεργειακή απόδοση (HDR)	6 Energiahatékonysági osztály (HDR)	6 Energiatehokkuss-luokka (HDR)
7 Sissealutatud seisundise energiatarimine laiendatud heledusvahemiku (HDR) puhul (W)	7 Ζήτηση ισχύος σε κατάσταση λειτουργίας, σε λειτουργία υψηλού δυναμικού εύρους (HDR) (W)	7 Bekapcsolt üzemmód energiagényes nagy dinamikatartomány (HDR) esetén (W)	7 Tehonartve päältilassa korkealla dynamiikka-alueella (HDR), jos käytössä (W)
8 Energiatarimine väljalüüitatud seisundis (W)	8 Ζήτηση ισχύος σε κατάσταση εκτός λειτουργίας (W)	8 Kikapcsolt üzemmód, energiagény (W)	8 Tehonartve poissa päältilassa, tarvittaessa (W)
9 Energiatarimine ooteseisundis (W)	9 Ζήτηση ισχύος σε λειτουργία αναμονής (W)	9 Készenléti üzemmód, energiagény (W)	9 Tehonartve valmistilassa, tarvittaessa (W)
10 Energiatarimine võrguvõhendusega ooteseisundis (W)	10 Ζήτηση ισχύος σε δικτυωμένη λειτουργία αναμονής (W)	10 Hálózatvezérelt készenléti üzemmód, energiagény (W)	10 Tehonartve verkkovalmistilassa, tarvittaessa (W)
11 Kuvari liik	11 Κατηγορία ηλεκτρονικής διάταξης απεικόνισης	11 Elektronikus kijelző kategóriája	11 Elektronisen näytön luokka
12 Suuruste suhe	12 λόγος διαστάσεων	12 Oldalarány	12 Kokosuhde
13 Eraldusteravus (pikselites)	13 Ανάλυση οθόνης (píxel)	13 Képernyőfelbontás (képpontok)	13 Näyttöruudun resoluutio (pikseliä)
14 Ekraani diagonaal (cm)	14 Διαγώνιος της οθόνης (cm)	14 Képtáv (cm)	14 Näyttöruudun läpimitta (cm)
15 Ekraani diagonaal (inches)	15 Διαγώνιος της οθόνης (inches)	15 Képtáv (inches)	15 Näyttöruudun läpimitta (tuuma)
16 Ekraani nähtava osa pindala (dm ²)	16 Εμφανιζόμενη ορατή οθόνης (dm ²)	16 Látható képernyőterület (dm ²)	16 Näkyvissä oleva näyttöruudun pinta-ala (dm ²)
17 Kasutatud ekraantehnologia	17 Χρησιμοποιούμενη τεχνολογία οθόνης	17 Alkalmazott paneltechnológia	17 Käytetty paneeliteknologia
18 Heleduse automaattne reguleerimine (Automatic Brightness Control, ABC)	18 Ύπαρξη λειτουργίας αυτόματου ελέγχου λαμπρότητας (ABC)	18 Automatikus fényerő-szabályozó (ABC) rendelkezésre áll	18 Yra automatinio šviesos regulavimo (ABC) ar fail
19 Häältevastuse andur	19 Ύπαρξη αισθητήρα αναγνώρισης φωνής	19 Hangfelismerő érzékelő rendelkezésre áll	19 Puheentunnistin käytettävissä
20 Liikumisandur	20 Ύπαρξη αισθητήρα εντοπισμού παρουσίας	20 Jelenlétérzékelő rendelkezésre áll	20 Läsnaötotunnistin käytettävissä
21 Kujutise värskendussagedus (Hz)	21 Ρυθμός ανανέωσης της εικόνας (Hz)	21 Képfrisztési frekvencia (Hz)	21 Kuvan virkistystaajuus (Hz)
22 Tavarka ja püsüva uenduste minimaalne tagatud kättesaadvus (Aastad):	22 Ελάχιστη εγγυημένη διαθεσιμότητα ενημερώσεων λογισμικού και υλικολογισμικού (Έτη):	22 A szoftver- és firmware-frisztések garantált rendelkezésre állása legalább eddig (Évek száma):	22 Kiinteiden ohjelmistojen ja muiden ohjelmistojen päivitysten taattu vähimmäissaatavuus (vuotta):
23 Varuosaide minimaalne tagatud kättesaadvus (Aastad):	23 Ελάχιστη εγγυημένη διαθεσιμότητα ανταλλακτικών (Έτη):	23 A tartálék alkatrészek garantált rendelkezésre állása legalább eddig (Évek száma):	23 Varaosien taattu vähimmäissaatavuus (vuotta):
24 Minimaalne garanteeritud tootetugi (Aastad):	24 Ελάχιστη εγγυημένη υποστήριξη προϊόντος (Έτη):	24 Garantált termékutagotás legalább eddig (Évek száma):	24 Tuotetuen taattu vähimmäissaatavuus (vuotta):
25 Tarjaja pakutava üldgaranti minimaalne kestus (Aastad):	25 Ελάχιστη διάρκεια της γενικής εγγύησης που προσφέρει ο προμηθευτής (Έτη):	25 A szállító által vállalt általános juttállás minimális időtartama (Évek száma):	25 Tavarantoimittajan tarjantaakuun vähimmäiskesto (vuotta):
26 Toiteallika liik:	26 Τύπος τροφοδοτικού:	26 A tápegység típusa:	26 Teholahteen tyyppi
27 Välistoitallikas (mittestandardne ja lisatud tootekasti) kirjeldus	27 Εξωτερικό τροφοδοτικό (μη τυποποιημένο, το οποίο συμπεριλαμβάνεται στη συσκευασία του προϊόντος) Περιγραφή	27 Külső tápegység (nem szabványos, és a termékdobozban található) leírás	27 Ulkoinen teholähde (standardoituun ja sisältyvä tuotepakkaukseen) kuvaus
28 Mittestandardiseerimata välise toiteallika sisendpinge (V)	28 Μη τυποποιημένη τάση εισόδου εξωτερικής τροφοδοσίας (V)	28 Nem szabványosított külső tápegység bemeneti feszültség (V)	28 Voltage lonchuir Cumhachta Seachtrai neamh-Chaighdeánaithe (V)
29 Mittestandardiseerimata välise toiteallika väljundpinge (V)	29 Μη τυποποιημένη εξωτερική τάση εξόδου τροφοδοσίας (V)	29 Nem szabványosított külső tápegység kimeneti feszültség (V)	29 Voltas aschuir soláthair cumhachta sheachtraigh neamh-Chaighdeánaithe (V)
30 Sobiv standardne välisloiteallikas Standardi nimetus	30 Εξωτερικό τυποποιημένο κατάλληλο τροφοδοτικό Όνομασία προτύπου	30 Külső, szabványos megfelelő áramforrás Szabvány neve	30 Tacaoidh le soláthair cumhachta chaighdeánaithe seachtrach
31 Sobiv standardne välisloiteallikas Näitav väljundpinge (V)	31 Εξωτερικό τυποποιημένο κατάλληλο τροφοδοτικό Απαιτούμενη τάση εξόδου (V)	31 Külső, szabványos megfelelő áramforrás Előirt kimeneti feszültség (V)	31 Shroich Soláthair Cumhachta Out Aschuir Ríachtanach (V)
32 Sobiv standardne välisloiteallikas Näitav voolugevus minimaalne (A)	32 Εξωτερικό τυποποιημένο κατάλληλο τροφοδοτικό Απαιτούμενη παρεχόμενη ένταση ρεύματος ελάχιστη (A)	32 Külső, szabványos megfelelő áramforrás Előirt szállított áram minimum (A)	32 Soláthair Cumhachta Diríneai Seachtrai Seachtracha íosta Seachadta Seachadta (A)
33 Sobiv standardne välisloiteallikas Näitav voolugevus (Hz)	33 Εξωτερικό τυποποιημένο κατάλληλο τροφοδοτικό Απαιτούμενη συχνότητα ρεύματος (Hz)	33 Külső, szabványos megfelelő áramforrás Előirt áramfrekvencia (Hz)	33 Shroich Soláthair Cumhachta Diríneach Chaighdeánaithe Sheachtraigh Miniciocht Reatha (Hz)