

# Product Fiche



1	Supplier's name	ARÇELİK
2	Supplier's model identifier	A43K 582 HOTEL TV ULM000
3	Energy efficiency class for standard Dynamic Range (SDR)	F
4	On mode power demand for Standard Dynamic Range (SDR) (W)	50.1
5	Energy efficiency class (HDR)	N/A
6	On mode power demand in High Dynamic Range (HDR) mode (W)	0
7	Off mode power demand (W)	N/A
8	Standby mode power demand (W)	0.50
9	Networked standby mode power demand (W)	2.0
10	Electronic display category	Television
11	Size ratio	16:9
12	Screen resolution (pixels)	1920 x 1080
13	Screen diagonal (cm)	108
14	Screen diagonal (inches)	43
15	Visible screen area (cm <sup>2</sup> )	5000
16	Panel technology used	LED LCD
17	Automatic Brightness Control (ABC) available	No
18	Voice recognition sensor available	No
19	Room presence sensor available	No
20	Image refresh frequency rate (Hz)	50
21	Minimum guaranteed availability of software and firmware updates (until)	09/11/2027
22	Minimum guaranteed availability of spare parts (until)	09/11/2027
23	Minimum guaranteed product support (until)	09/11/2027
24	Power supply type	Internal
25	External standardised power supply Standard name	N/A
26	External standardised power supply Input voltage (V)	N/A
27	External standardised power supply Output voltage (V)	N/A
28	External standardised suitable power supply Standard name	N/A
29	External standardised suitable power supply Required output voltage (V)	N/A
30	External standardised suitable power supply Required delivered current (A)	N/A
31	External standardised suitable power supply Required current frequency (Hz)	N/A

DEUTSCH	TÜRKÇE	FRANÇAIS	NEDERLANDS
PRODUKTATENBLATT	ÜRÜN FİŞİ	FICHE PRODUIT	PRODUCTKAART
1	Nam e des Lieferanten	1 Tedarikçinin adı veya ticari ünvanı	1 Naam van de leverancier
2	Modellkennung des Lieferanten	2 Model Tanımlayıcı	2 Typeaanduiding van het model van de leverancier
3	Energieeffizienzklasse bei Standard-Dynamikumfang (SDR)	3 Standart dinamik aralık (SDR) için enerji verimliliği sınıfı	3 Energie-efficiëntieklasse voor SDR
4	Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei Standard-Dynamikumfang (SDR) (W)	4 Standart dinamik aralık (SDR) için çalışır konumdaki güç talebi (W)	4 Opgenomen vermogen in de gebruikstand voor (SDR) (W)
5	Energieeffizienzklasse (HDR)	5 Yüksek dinamik aralık (HDR) enerji verimliliği sınıfı	5 Energie-efficiëntieklasse (HDR)
6	Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei hohem Dynamikumfang (HDR) (W)	6 Yüksek dinamik aralık (HDR) için çalışır konumdaki güç talebi (W)	6 Opgenomen vermogen in de gebruikstand in HDR-modus (W)
7	Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (W)	7 Kapalı konum güç talebi (W)	7 Opgenomen vermogen in uitstand (W)
8	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand (W)	8 Hazırda bekleme konumu güç talebi (W)	8 Opgenomen vermogen in stand-bystand (W)
9	Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb (W)	9 Ağa bağlı hazırda bekleme konumu güç talebi (W)	9 Opgenomen vermogen in netwerkgebonden stand-bystand (W)
10	Art des elektronischen Displays	10 Elektronik ekran tipi	10 Categorie elektronisch beeldscherm
11	Seitenverhältnis	11 Boyut oranı	11 Beeldverhouding
12	Bildschirmauflösung (Pixel)	12 Ekran çözünürlüğü (piksel)	12 Schermresolutie (pixels)
13	Bildschirmdiagonale (cm)	13 Ekran köşegeni (cm)	13 Schermdiagonaal (cm)
14	Bildschirmdiagonale (inches)	14 Ekran köşegeni (inch)	14 Schermdiagonaal (inches)
15	Sichtbare Bildschirmfläche (cm2)	15 Görünür ekran alanı (cm2)	15 Zichtbaar schermoppervlak (cm2)
16	Verwendete Panel-Technologie	16 Kullanılan panel teknolojisi	16 Gebruikte platte-schermtechnologie
17	Automatische Helligkeitsregelung (ABC) vorhanden	17 Otomatik parlaklık kontrolü (ABC)	17 Automatische helderheidsregeling (ABC) beschikbaar
18	Spracherkennungssensor vorhanden	18 Ses tanıma sensörü	18 Spraakherkenningsensor beschikbaar
19	Anwesenheitssensor vorhanden	19 Hareket sensörü	19 Aanwezigheidsensor beschikbaar
20	Bildwiederholfrequenz (Hz)	20 Görüntü yenileme frekans oranı	20 Beeldverversingsfrequentie (Hz)
21	Mindestens garantierte Software- und Firmware-Aktualisierungen (bis)	21 Yazılım ve ürün yazılımı güncellemelerini asgari garantili kullanılabilirliği	21 Minimale gegarandeerde beschikbaarheid van software- en firmware-updates (tot en met)
22	Mindestens garantierte Verfügbarkeit von Ersatzteilen (bis):	22 Yedek parçaların asgari garantili kullanılabilirliği	22 Minimale gegarandeerde beschikbaarheid van reserveonderdelen (tot en met)
23	Mindestens garantierte Produktunterstützung (bis):	23 Asgari garantili ürün desteği	23 Minimale gegarandeerde productondersteuning (tot en met)
24	Art der Stromversorgung	24 Güç kaynağı tipi	24 Type voeding
25	Genormtes externes Netzteil Name der Norm	25 Standartda uygun harici güç kaynağı Standartın adı	25 Externe gestandaardiseerde stroomvoorziening Naam van de standaard
26	Genormtes externes Netzteil Eingangsspannung (V)	26 Standartda uygun harici güç kaynağı ürün kutusuna dahil Giriş gerilim değeri (V)	26 Externe gestandaardiseerde stroomvoorziening Voedings-spanning (V)
27	Genormtes externes Netzteil Ausgangsspannung (V)	27 Standartda uygun harici güç kaynağı ürün kutusuna dahil Çıkış gerilim değeri (V)	27 Externe gestandaardiseerde stroomvoorziening Uitgangs-spanning (V)
28	Geeignetes genormtes externes Netzteil Name der Norm	28 Standartda uygun harici güç kaynağı ürün kutusuna dahil değılse Standartın adı	28 Geschikte externe gestandaardiseerde stroomvoorziening Naam van de standaard
29	Geeignetes genormtes externes Netzteil Benötigte Ausgangsspannung (V)	29 Standartda uygun harici güç kaynağı ürün kutusuna dahil değılse Çıkış gerilim değeri (V)	29 Geschikte externe gestandaardiseerde stroomvoorziening Vereiste uitgangs-spanning (V)
30	Geeignetes genormtes externes Netzteil Benötigte Stromstärke (A)	30 Standartda uygun harici güç kaynağı ürün kutusuna dahil değılse Gereklü giriş akım değeri (A)	30 Geschikte externe gestandaardiseerde stroomvoorziening Vereiste aangelever-de stroom (A)
31	Geeignetes genormtes externes Netzteil Benötigte Stromfreq (Hz)	31 Standartda uygun harici güç kaynağı ürün kutusuna dahil değılse Gereklü akım frekansı (Hz)	31 Geschikte externe gestandaardiseerde stroomvoorziening Vereiste stroom-frequentie (Hz)
32	Betriebsspannung	32 Çalışma Voltajı	32 Netspanning
33	Audioausgang Nominal / Musik (W)	33 Ses çıkışı Nominal/Müzik (W)	33 Audio-uitvoer nominaal/muziek (W)
34	RoHS-Grenzwerte	34 RoHS-Limitleri	34 RoHS-beperkingen
35	Gewicht (kg)	35 Ağırlık (kg)	35 Gewicht (kg)
36	Abmessungen (B x H x T) (mm)	36 Boyut (G x Y x D) (mm)	36 Afmetingen (W x H x DT) (mm)
ITALIANO	ESPAÑOL	PORTUGUÉS	POLSKI
SCHEDA PRODOTTO	FICHA DE PRODUCTO	FICHA DO PRODUTO	KARTA PRODUKTU
1	Nome del fornitore	1 Marca comercial ou nome do provedor	1 Nazwa dostawcy lub znak towarowy
2	Identificativo del modello del fornitore	2 Identificador del modelo del proveedor	2 Identyfikator modelu u dostawcy
3	Classe di efficienza energetica per la gamma dinamica standard (SDR)	3 Clase de eficiencia energética para el rango dinámico normal (SDR)	3 Klasa efektywności energetycznej dla standardowego zakresu dynamicznego (SDR)
4	Potenza assorbita in modo acceso per la gamma dinamica standard (SDR) (W)	4 Demanda de potencia en modo encendido para el rango dinámico normal (SDR) (W)	4 Pobór mocy w trybie włączenia dla standardowego zakresu dynamicznego (SDR) (W)
5	Classe di efficienza energetica (HDR)	5 Clase de eficiencia energética (HDR)	5 Klasa efektywności energetycznej (HDR)
6	Potenza assorbita in modo acceso per la gamma dinamica alta (HDR) (W)	6 Demanda de potencia en modo encendido para el alto rango dinámico (HDR) (W)	6 Pobór mocy w trybie włączenia dla szerokiego zakresu dynamicznego (HDR) (W)
7	Potenza assorbita in modo spento (W)	7 Demanda de potencia en modo desactivado (W)	7 Pobór mocy w trybie wyłączenia (W)
8	Potenza assorbita in modo stand-by (W)	8 Demanda de potencia en modo preparado (W)	8 Pobór mocy w trybie czuwania (W)
9	Potenza assorbita in modo stand-by in rete (W)	9 Demanda de potencia en modo preparado en red (W)	9 Pobór mocy w trybie czuwania przy podłączeniu do sieci (W)
10	Tipo di display elettronico	10 Categoría de pantalla electrónica	10 Kategoria wyświetlacza elektronicznego
11	Rapporto dimensioni	11 Ratio de tamaño	11 Format obrazu
12	Risoluzione dello schermo (pixel)	12 Resolución de la pantalla (en píxeles)	12 Rozdzielczość ekranu (piksele)
13	Diagonale dello schermo (cm)	13 Diagonal de la pantalla (cm)	13 Przekątna ekranu (cm)
14	Diagonale dello schermo (inches)	14 Diagonal de la pantalla (inches)	14 Przekątna ekranu (inches)
15	Superficie visibile dello schermo (cm2)	15 Superficie visible de la pantalla (cm2)	15 Widoczna powierzchnia ekranu (cm2)
16	Tecnologia del pannello	16 Tecnología usada en el panel	16 Zastosowana technologia panelu
17	Controllo automatico della luminosità (ABC) disponibile	17 Control automático de brillo (ABC) disponible	17 Dostępność funkcji automatycznej regulacji jasności (ABC)
18	Sensore di riconoscimento vocale disponibile	18 Sensor de reconocimiento vocal disponible	18 Dostępność czujnika rozpoznawania mowy
19	Sensore di rilevamento di presenza disponibile	19 Sensor de presencia disponible	19 Dostępność czujników obecności w pomieszczeniu
20	Tasso di frequenza di aggiornamento dell'immagine (Hz)	20 Frecuencia de refresco de la imagen (Hz)	20 Częstotliwość odświeżania obrazu (Hz)
21	Disponibilità minima garantita degli aggiornamenti di software e firmware (fino al)	21 Disponibilidad mínima garantizada de actualizaciones de software y de firmware (hasta)	21 Minimalna gwarantowana dostępność aktualizacji oprogramowania i oprogramowania układowego (do):
22	Disponibilità minima garantita delle parti di ricambio (fino al):	22 Disponibilidad mínima garantizada de piezas de recambio (hasta)	22 Minimalna gwarantowana dostępność części zamiennych (do):
23	Assistenza tecnica minima garantita per il prodotto (fino al):	23 Disponibilidad mínima garantizada de asistencia para el producto (hasta)	23 Minimalne gwarantowane wsparcie produktu (do):
24	Tipo di alimentatore	24 Tipo de fuente de alimentación:	24 Typ zasilacza
25	Alimentatore esterno standardizzato Nome standard	25 Fuente de alimentación externa normalizada Nombre de la norma	25 Znormalizowany zasilacz zewnętrzny Tytuł normy
26	Alimentatore esterno standardizzato Tensione d'ingresso (V)	26 Fuente de alimentación externa normalizada Tensión de entrada (V)	26 Znormalizowany zasilacz zewnętrzny Napięcie wejściowe (V)
27	Alimentatore esterno standardizzato Tensione di uscita (V)	27 Fuente de alimentación externa normalizada Tensión de salida (V)	27 Znormalizowany zasilacz zewnętrzny Napięcie wyjściowe (V)
28	Alimentatore esterno standardizzato adatto Nome standard	28 Fuente de alimentación externa normalizada adecuada Nombre de la norma	28 Odpowiedni znormalizowany zasilacz zewnętrzny Tytuł normy
29	Alimentatore esterno standardizzato adatto Tensione in uscita necessaria (V)	29 Fuente de alimentación externa normalizada adecuada Tensión de salida requerida (V)	29 Odpowiedni znormalizowany zasilacz zewnętrzny Wymagane napięcie wyjściowe (V)
30	Alimentatore esterno standardizzato adatto Intensità di corrente necessaria (A)	30 Fuente de alimentación externa normalizada adecuada Intensidad de corriente requerida (A)	30 Odpowiedni znormalizowany zasilacz zewnętrzny Wymagane natężenie prądu (A)
31	Alimentatore esterno standardizzato adatto Frequenza di corrente necessaria (Hz)	31 Fuente de alimentación externa normalizada adecuada Frecuencia de corriente requerida (Hz)	31 Odpowiedni znormalizowany zasilacz zewnętrzny Wymagana częstotliwość prądu (Hz)
32	Tensione di funzionamento	32 Tensión de funcionamiento	32 Napięcie robocze
33	Uscita audio nominale / musica (W)	33 Salida de audio nominal / música (W)	33 Wyjście audio nominalny / muzyka (W)
34	Limiti RoHS	34 Límites RoHS	34 Limity RoHS
35	Peso (kg)	35 Peso (kg)	35 Waga (kg)
36	Dimensioni (L x A x P) (mm)	36 Dimensiones (L x A x P) (mm)	36 Wymiary (S x W x G) (mm)

HRVATSKI	ROMÂNĂ	DANSK	CZECH	
PODATKOVII LIST PROIZVOĐA	FIȘA PRODUSULUI	PRODUKTDATAARK	PRODUKTOVÝ LIST	
1	Ime ili zaštitni znak dobavljača	1	1	Název nebo ochranná známka dodavatele
2	Dobavljačeva identifikacijska oznaka modela	2	2	Identifikacijska oznaka modela dobavatele
3	Razred energetske učinkovitosti za standardni dinamički raspon (SDR)	3	3	Trída energetické účinnosti u standardního dynamického rozsahu (SDR)
4	Snaga u uključenom stanju za standardni dinamički raspon (SDR) (W)	4	4	Příkon v zapnutém stavu u standardního dynamického rozsahu (SDR) (W)
5	Razred energetske učinkovitosti (HDR)	5	5	Trída energetické účinnosti (HDR)
6	Snaga u uključenom stanju za način velikog dinamičkog raspona (HDR) (W)	6	6	Příkon v zapnutém stavu v režimu visoce dynamického rozsahu (HDR) (W)
7	Snaga u isključenom stanju (W)	7	7	Vypnutý stav, příkon (W)
8	Snaga u stanju pripravnosti (W)	8	8	Příkon v pohotovostním režimu (W)
9	Snaga u umreženom stanju pr (W)	9	9	Příkon v síťovém pohotovostním režimu (W)
10	Kategorija elektroničkog zaslona	10	10	Kategorie elektronického displeje
11	Omjer veličine	11	11	Poměr stran
12	Razlučivost zaslona (u pikselima)	12	12	Rozlišení obrazovky (v pixelch)
13	Dijagonalna zaslona (cm)	13	13	Úhlopříčka obrazovky (cm)
14	Dijagonalna zaslona (inches)	14	14	Úhlopříčka obrazovky (inches)
15	Vidljivo područje zaslona (cm2)	15	15	Viditelná plocha obrazovky (cm2)
16	Tehnologija panela koja se koristi	16	16	Použitá technologie panelů
17	Automatska regulacija svjetline (ABC) je dostupna	17	17	Dostupné automatické ovládání jasu (ABC)
18	Senzor za prepoznavanje glasa je dostupan	18	18	Dostupný snímáč pro rozpoznávání hlasu
19	Senzor prisutnosti u prostoriji je dostupan	19	19	Dostupný detektor přítomnosti v místnosti
20	Učestalost osvježavanja slike (Hz)	20	20	Obnovovací frekvence obrazu (Hz)
21	Minimalna zajamčena dostupnost ažuriranja softvera i integriranog softvera uređaja (do):	21	21	Minimalní zaručená dostupnost aktualizací softwaru a firmwaru (do):
22	Minimalna zajamčena dostupnost rezervnih dijelova (do):	22	22	Minimalní zaručená dostupnost náhradních dílů (do):
23	Minimalna zajamčena potpora proizvodu (do):	23	23	Minimalní garantovaná podpora výrobku (do):
24	Vrsta napajanja	24	24	Typ napájení:
25	Vanjsko normirano napajanje Naslov norme	25	25	Normalizovaný vnější napájecí zdroj Standardní název
26	Vanjsko normirano napajanje Ulazni napon (V)	26	26	Normalizovaný vnější napájecí zdroj Vstupní napětí (V)
27	Vanjsko normirano napajanje Izlazni napon (V)	27	27	Normalizovaný vnější napájecí zdroj Výstupní napětí (V)
28	Odgovarujuće vanjsko normirano napajanje Naslov norme	28	28	Vhodný normalizovaný vnější napájecí zdroj Standardní název
29	Odgovarujuće vanjsko normirano napajanje Potrebna izlazni napon (V)	29	29	Vhodný normalizovaný vnější napájecí zdroj Požadované výstupní napětí (V)
30	Odgovarujuće vanjsko normirano napajanje Potrebna jakost struje (A)	30	30	Vhodný normalizovaný vnější napájecí zdroj Požadovaný dodávaný proud (A)
31	Odgovarujuće vanjsko normirano napajanje Potrebna frekvencija struje (Hz)	31	31	Vhodný normalizovaný vnější napájecí zdroj Požadovaná kmitočet proudu (Hz)
32	Radni napon	32	32	Provozní napětí
33	Izlaz zvuka nominalna / glasba (W)	33	33	Nominalní zvukový výstup / hudba (W)
34	RoHS ograničenja	34	34	RoHS limity
35	Težina (kg)	35	35	váha (kg)
36	Dimenzije (Š x V x D) (mm)	36	36	Rozměry (Š x V x H) (mm)
SLOVENIAN	SLOVAK	SVENSKA	MALTESE	
IZDELEK FICHE	SÚBOR PRODUKTOV	PRODUKTDATABLAD	FICHETT TAL-PRODOTT	
1	Dobaviteljevo ime ali blagovna znamka;	1	1	Isem il-fornitur jew il-marka kummerċjali tiegħu
2	Dobaviteljeva identifikacijska oznaka modela;	2	2	Identifikatur tal-mudell tal-fornitur
3	Razred energetske učinkovitosti za standardno dinamično območje (SDR)	3	3	Klassi tal-efiċjenca enerġetika għall-Medda Dinamika Standard (SDR)
4	Zahtevana moć u stanju delovanja za standardno dinamično območje (SDR) (W)	4	4	Domanda għall-enerġija fit-modalità mixgħul għall-Medda Dinamika Standard (SDR) (W)
5	Razred energetske učinkovitosti (HDR)	5	5	Klassi tal-efiċjenca enerġetika (HDR)
6	Zahtevana moć u stanju delovanja u načinu visokega dinamičnoga območja (HDR) (W)	6	6	Domanda għall-enerġija fit-modalità mixgħul għall-Medda Dinamika Qavwija (HDR) (W)
7	Zahtevana moć u stanju izključenosti (W)	7	7	Domanda għall-enerġija fit-modalità mitfi (W)
8	Zahtevana moć u stanju pripravljenosti (W)	8	8	Domanda għall-enerġija fit-modalità standby (W)
9	Zahtevana moć u mrežnom stanju pripravljenosti (W)	9	9	Domanda għall-enerġija fit-modalità standby man-network (W)
10	Kategorija elektronskega prikazovalnika	10	10	Kategorija tal-unità tal-wiri elettronika
11	Razmerje velikosti	11	11	Il-proporzjon tad-daqs
12	Ločljivost zaslona (v pikselih)	12	12	Ir-riżoluzzjoni tal-iskrin (pixels)
13	Diagonala zaslona (cm)	13	13	Id-daqs dijagonalni tal-iskrin (cm)
14	Diagonala zaslona (inches)	14	14	Id-daqs dijagonalni tal-iskrin (inches)
15	Vidna površina zaslona (cm2)	15	15	Erja tal-iskrin vizibbli (cm2)
16	Uporabljena tehnologija panelov	16	16	It-teknologija uzata tal-panel
17	Samodejno prilagajanje svetlosti (ABC)	17	17	Il-Kontroll Awtomatiku tal-Luminosità (ABC) disponibbli
18	Tipalo za prepoznavanje govora	18	18	Is-sensur ta' rikonoxximent tal-vuci disponibbli
19	Tipalo prisutnosti u prostoru	19	19	Sensur tal-prezenca disponibbli
20	Stopnja pogostosti osvježavanja slike (Hz)	20	20	Ir-rata ta' frekvencja tal-aġġornament tal-immaġni (Hz)
21	Najmanjša zagotovljena razpoložljivost posodobitev programske in strojne opreme (do):	21	21	Tal-aġġornamenti isse-softweru u tal-firmweru (sa):
22	Najmanjša zagotovljena razpoložljivost rezervnih delov (do):	22	22	Id-disponibilità garantata minima tal-ispare parts (sa):
23	Najmanjša zagotovljena razpoložljivost podpore za izdelek (do):	23	23	L-appoġġ garantat minimu tal-prodott (sa):
24	Tip napajalnika:	24	24	It-tip ta' provvista tal-elettriku
25	Zunanji standardizirani napajalnik Standardno ime	25	25	Provvista tal-elettriku esterna standardizzata Isem standard
26	Zunanji standardizirani napajalnik Vhodna napetost (V)	26	26	Provvista tal-elettriku esterna standardizzata Il-vultaġġ tal-input (V)
27	Zunanji standardizirani napajalnik Izhodna napetost (V)	27	27	Provvista tal-elettriku esterna standardizzata Il-vultaġġ tal-output (V)
28	Ustresen zunanji standardiziran napajalnik Standardno ime	28	28	Provvista tal-elettriku xierqa esterna standardizzata Isem standard
29	Ustresen zunanji standardiziran napajalnik Zahtevana izhodna napetost (V)	29	29	Provvista tal-elettriku xierqa esterna standardizzata Il-vultaġġ tal-output meħtieġ (V)
30	Ustresen zunanji standardiziran napajalnik Potrebna jakost toka (A)	30	30	Provvista tal-elettriku xierqa esterna standardizzata Il-kurrent imwassal meħtieġ (A)
31	Ustresen zunanji standardiziran napajalnik Potrebna frekvencja toka (Hz)	31	31	Provvista tal-elettriku xierqa esterna standardizzata Il-frekwenza tal-kurrent meħtieġa (Hz)
32	Obratovalna napetost	32	32	Vultaġġ operattiv
33	Nominalni zvok / glasba (W)	33	33	Output Awdjo Nominali / muzika (W)
34	Omejitve RoHS	34	34	Limiti RoHS
35	Teža (kg)	35	35	Piż (kg)
36	Mere (Š x V x D) (mm)	36	36	Dimensjonijiet (W x H x D) (mm)

SUOMI	LATVIAN	LITHUANIAN	BULGARIAN
1	Tavarainmittajan nimi tai tavaramerkki	1	Наименование или търговска марка на доставчика;
2	Tavarainmittajan mallitunniste	2	Идентификатор на модела, предлаган от доставчика
3	Energiatohokkuusluokka vakiotason dynamiikka-alueella (SDR)	3	Клас на енергийна ефективност при стандартен динамичен обхват (SDR)
4	Tehotarve päälii-tilassa vakiotason dynamiikka-alueella (SDR) (W)	4	Консумирана мощност в режим „включен“ при стандартен динамичен обхват (SDR) (W)
5	Energiatohokkuusluokka (HDR)	5	Клас на енергийна ефективност при голям динамичен обхват (HDR)
6	Tehotarve päälii-tilassa korkealla dynamiikka-alueella (HDR) (W)	6	Консумирана мощност в режим „включен“ при голям динамичен обхват (HDR) (W)
7	Tehotarve poissa päälii-tilassa (W)	7	Консумирана мощност в режим „изключен“ (W)
8	Tehotarve valmistilassa (W)	8	Консумирана мощност в режим „в готовност“ (W)
9	Tehotarve verkkovalmiustilassa (W)	9	Консумирана мощност в мрежови режим „в готовност“ (W)
10	Elektronisen näytön luokka	10	Категория на електронния екран
11	Kokosuhde	11	Съотношение на размерите
12	Näyttöruudun resoluutio (pikseliä)	12	Разделителна способност на екрана (пиксели)
13	Näyttöruudun läpimitta (cm)	13	Диagonal на екрана (cm)
14	Näyttöruudun läpimitta (inches)	14	Диagonal на екрана (inches)
15	Näkyvissä oleva näyttöruudun pinta-ala (cm2)	15	Видима площ на екрана (cm2)
16	Käytetty paneelitekniologia	16	Използвана технология на панела
17	Automaattinen kirkkaudensäätö käytettävissä	17	Наличие на автоматично регулиране на яркостта (ABC)
18	Puheentunnistin käytettävissä	18	Наличие на датчик за гласово разпознаване
19	Läsnäolotunnistin käytettävissä	19	Наличие на датчик за присъствие в помещението
20	Kuvan virkistystaajuus (Hz)	20	Честота на обновяване на изображението (Hz)
21	Kiinteiden ohjelmistojen ja muiden ohjelmistojen päivitysten taattu vähimmäisaatavuus (saakka):	21	Минимална гарантирана наличност на актуализации на програмното осигуряване и базовото програмно осигуряване (до):
22	Varaosien taattu vähimmäisaatavuus (saakka):	22	Минимална гарантирана наличност на резервни части (до):
23	Tuotteen taattu vähimmäisaatavuus (saakka):	23	Минимална гарантирана поддръжка за продукта (до):
24	Teholähteen tyyppi:	24	Тип на електрозахранващото устройство
25	Standardoitu ulkoinen teholähde Standardin nimi	25	Стандартизирано външно захранващо устройство Стандартно наименование
26	Standardoitu ulkoinen teholähde Syyttäjänite (V)	26	Стандартизирано външно захранващо устройство Напрежение на входа (V)
27	Standardoitu ulkoinen teholähde Lähittäjänite (V)	27	Стандартизирано външно захранващо устройство Напрежение на изхода (V)
28	Soveltuva standardoitu ulkoinen teholähde Standardin nimi	28	Подходящо стандартизирано външно захранващо устройство Стандартно наименование
29	Soveltuva standardoitu ulkoinen teholähde Vaadittu lähtöjännite (V)	29	Подходящо стандартизирано външно захранващо устройство Необходимо напрежение на изхода (V)
30	Soveltuva standardoitu ulkoinen teholähde Vaadittu virran voimakkuus (A)	30	Подходящо стандартизирано външно захранващо устройство Необходимо подаван ток (A)
31	Soveltuva standardoitu ulkoinen teholähde Vaadittu virran taajuus (Hz)	31	Подходящо стандартизирано външно захранващо устройство Необходима честота на тока (Hz)
32	Toimintajännite	32	Работно напрежение
33	Äänen ulostulo nimellinen / musiikki (W)	33	Аудио изход номинална / музика (W)
34	RoHS-rajat	34	RoHS априбојимай
35	Paino (kg)	35	тегло (kg)
36	Mitat (W x H x D) (mm)	36	Размери (W x H x D) (mm)

ESTONIAN	GREEK	HUNGARIAN
1	Ταυτότητα προϊόντος	1
2	Αναγνωριστικό μοντέλου από τον προμηθευτή	2
3	Τάξη ενεργειακής απόδοσης για τυπικό δυναμικό εύρος (SDR)	3
4	Ζήτηση ισχύος σε κατάσταση λειτουργίας για τυπικό δυναμικό εύρος (SDR) (W)	4
5	Τάξη ενεργειακής απόδοσης (HDR)	5
6	Ζήτηση ισχύος σε κατάσταση λειτουργίας, σε λειτουργία υψηλού δυναμικού εύρους (HDR) (W)	6
7	Ζήτηση ισχύος σε κατάσταση εκτός λειτουργίας (W)	7
8	Ζήτηση ισχύος σε λειτουργία αναμονής (W)	8
9	Ζήτηση ισχύος σε δικτυωμένη λειτουργία αναμονής (W)	9
10	Κατηγορία ηλεκτρονικής διάταξης απεικόνισης	10
11	Λόγος διαστάσεων	11
12	Ανάλυση οθόνης (pixel)	12
13	Διαγώνιος της οθόνης (cm)	13
14	Διαγώνιος της οθόνης (inches)	14
15	Εμβαδόν ορατής οθόνης (cm2)	15
16	Χρησιμοποιούμενη τεχνολογία οθόνης	16
17	Υπαρξη λειτουργίας αυτόματου ελέγχου λαμπρότητας (ABC)	17
18	Υπαρξη αισθητήρα αναγνώρισης φωνής	18
19	Υπαρξη αισθητήρα εντοπισμού παρουσίας	19
20	Ρυθμός ανανέωσης της εικόνας (Hz)	20
21	Ελάχιστη εγγυημένη διαθεσιμότητα ενημερώσεων λογισμικού και υλικολογισμικού (έως):	21
22	Ελάχιστη εγγυημένη διαθεσιμότητα ανταλλακτικών (έως):	22
23	Ελάχιστη εγγυημένη υποστήριξη προϊόντος (έως):	23
24	Τύπος προφοδικού:	24
25	Εξωτερικό τυποποιημένο προφοδικό Ονομασία προτύπου	25
26	Εξωτερικό τυποποιημένο προφοδικό Τάση εισόδου (V)	26
27	Εξωτερικό τυποποιημένο προφοδικό Τάση εξόδου (V)	27
28	Εξωτερικό τυποποιημένο κατάλληλο προφοδικό Ονομασία προτύπου	28
29	Εξωτερικό τυποποιημένο κατάλληλο προφοδικό Απαιτούμενη τάση εξόδου (V)	29
30	Εξωτερικό τυποποιημένο κατάλληλο προφοδικό Απαιτούμενη παρεχόμενη ένταση ρεύματος (A)	30
31	Εξωτερικό τυποποιημένο κατάλληλο προφοδικό Απαιτούμενη συχνότητα ρεύματος (Hz)	31
32	Τάση λειτουργίας	32
33	Ονομαστική έξοδος ήχου / μουσική (W)	33
34	Όρια RoHS	34
35	Βάρος (kg)	35
36	Διαστάσεις (Π x Υ x Β) (mm)	36