

# Product Fiche



1	Supplier's name	BEKO
2	Supplier's model identifier	B40L 6945 5B TEZ000
3	Energy efficiency class for standard Dynamic Range (SDR)	F
4	On mode power demand for Standard Dynamic Range (SDR) (W)	46.1
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)	100
14	Screen diagonal (inches)	40
15	Visible screen area (cm <sup>2</sup> )	4300
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)	27/08/2026
22	Minimum guaranteed availability of spare parts (until)	27/08/2026
23	Minimum guaranteed product support (until)	27/08/2026
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
<b>PRODUKTDATENBLATT</b>	<b>ÜRÜN FİŞİ</b>	<b>FICHE PRODUIT</b>	<b>PRODUCTKAART</b>
1 Nam e des Lieferanten	1 Tedarikçinin adı veya ticari ünvanı	1 Nom du fournisseur	1 Naam van de leverancier
2 Modellkennung des Lieferanten	2 Model Tanımlayıcı	2 Référence du modèle donnée par le fournisseur	2 Typeaanduiding van het model van de leverancier
3 Energieeffizienzklasse bei Standard-Dynamikumfang (SDR)	3 Standart dinamik aralık (SDR) için enerji verimliliği sınıfı	3 Classe d'efficacité énergétique pour la gamme dynamique standard (SDR)	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 Puissance appelée en mode marche pour la gamme dynamique standard (SDR) (W)	4 Opgenomen vermogen in de gebruiksstand voor (SDR) (W)
5 Energieeffizienzklasse (HDR)	5 Yüksek dinamik aralık (HDR) enerji verimliliği sınıfı	5 Classe d'efficacité énergétique (HDR)	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 Puissance appelée en mode marche pour la haute gamme dynamique (HDR) (W)	6 Opgenomen vermogen in de gebruiksstand in HDR-modus (W)
7 Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (W)	7 Kapalı konum güç talebi (W)	7 Puissance appelée en mode arrêt (W)	7 Opgenomen vermogen in uitstand (W)
8 Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand (W)	8 Hazırda bekleme konumu güç talebi (W)	8 Puissance appelée en mode veille (W)	8 Opgenomen vermogen in stand-bystand (W)
9 Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb (W)	9 Ağa bağlı hazırda bekleme konumu güç talebi (W)	9 Puissance appelée en mode veille avec maintien de la connexion au réseau (W)	9 Opgenomen vermogen in netwerkgebonden stand-bystand (W)
10 Art des elektronischen Displays	10 Elektronik ekran tipi	10 Catégorie de dispositif d'affichage électronique	10 Categorie elektronisch beeldscherm
11 Seitenverhältnis	11 Boyut oranı	11 Rapport de taille	11 Beeldverhouding
12 Bildschirmauflösung (Pixel)	12 Ekran çözünürlüğü (piksel)	12 Résolution de l'écran (pixels)	12 Schermresolutie (pixels)
13 Bildschirmdiagonale (cm)	13 Ekran köşegeni (cm)	13 Diagonale de l'écran (cm)	13 Schermdiagonaal (cm)
14 Bildschirmdiagonale (inches)	14 Ekran köşegeni (inch)	14 Diagonale de l'écran (inches)	14 Schermdiagonaal (inches)
15 Sichtbare Bildschirmfläche (cm2)	15 Görünür ekran alanı (cm2)	15 Surface visible de l'écran (cm2)	15 Zichtbaar schermoppervlak (cm2)
16 Verwendete Panel-Technologie	16 Kullanılan panel teknolojisi	16 Technologie d'affichage utilisée	16 Gebruikte platteschermtechnologie
17 Automatische Helligkeitsregelung (ABC) vorhanden	17 Otomatik parlaklık kontrolü (ABC)	17 Régulation automatique de la luminosité (ABC) disponible	17 Automatische helderheidsregeling (ABC) beschikbaar
18 Spracherkennungssensor vorhanden	18 Ses tanıma sensörü	18 Capteur de reconnaissance vocale disponible	18 Spraakherkenningsensor beschikbaar
19 Anwesenheitssensor vorhanden	19 Hareket sensörü	19 Capteur de présence disponible	19 Aanwezigheidsensor beschikbaar
20 Bildwiederholfrequenz (Hz)	20 Görüntü yenileme frekans oranı	20 Taux de fréquence de rafraîchissement de l'image (Hz)	20 Beeldversversingsfrequentie (Hz)
21 Mindestens garantierte Software- und Firmware-Aktualisierungen (bis)	21 Yazılım ve ürün yazılımı güncellemelerini asgari garantili kullanılabilirliği	21 Disponibilité minimale garantie des mises à jour du logiciel et du micrologiciel (jusqu'au)	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 Disponibilité minimale garantie des pièces de rechange (jusqu'au)	22 Minimale gegarandeerde beschikbaarheid van reserveonderdelen (tot en met)
23 Mindestens garantierte Produktunterstützung (bis):	23 Asgari garantili ürün desteği	23 Assistance produit minimale garantie (jusqu'au):	23 Minimale gegarandeerde productondersteuning (tot en met)
24 Art der Stromversorgung	24 Güç kaynağı tipi	24 Type d'alimentation	24 Type voeding
25 Genormtes externes Netzteil Name der Norm	25 Standartda uygun harici güç kaynağı Standardın adı	25 Alimentation externe normalisée (EPS) Nom de la norme	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 Alimentation externe normalisée (EPS) Tension d'entrée (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 Alimentation externe normalisée (EPS) Tension de sortie (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 değilse Standardın adı	28 Alimentation externe normalisée appropriée Nom de la norme	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 değilse Çıkış gerilim değeri (V)	29 Alimentation externe normalisée appropriée Tension de sortie requise (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 değilse Gereklü giriş akım değeri (A)	30 Alimentation externe normalisée appropriée Intensité du courant à fournir (A)	30 Geschikte externe gestandaardiseerde stroomvoorziening Vereiste aanlever-de stroom (A)
31 Geeignetes genormtes externes Netzteil Benötigte Stromfreq (Hz)	31 Standartda uygun harici güç kaynağı ürün kutusuna dahil değilse Gereklü akım frekansı (Hz)	31 Alimentation externe normalisée appropriée Fréquence du courant requise (Hz)	31 Geschikte externe gestandaardiseerde stroomvoorziening Vereiste stroom-frequentie (Hz)
32 Betriebsspannung	32 Çalışma Voltajı	32 Tension de fonctionnement	32 Netspanning
33 Audioausgang Nominal / Musik (W)	33 Ses çıkışı Nominal/Müzik (W)	33 Sortie audio nominal / musique (W)	33 Audio-uitvoer nominaal/muziek (W)
34 RoHS-Grenzwerte	34 RoHS-Limitleri	34 Limites RoHS	34 RoHS-beperkingen
35 Gewicht (kg)	35 Ağırlık (kg)	35 Poids (kg)	35 Gewicht (kg)
36 Abmessungen (B x H x T) (mm)	36 Boyut (G x Y x D) (mm)	36 Dimensions (L x H x P) (mm)	36 Afmetingen (W x H x DT) (mm)
<b>ITALIANO</b>	<b>ESPAÑOL</b>	<b>PORTUGUÉS</b>	<b>POLSKI</b>
<b>SCHEDA PRODOTTO</b>	<b>FICHA DE PRODUCTO</b>	<b>FICHA DO PRODUTO</b>	<b>KARTA PRODUKTU</b>
1 Nome del fornitore	1 Nombre o marca del proveedor	1 Marca comercial ou nome do fornecedor	1 Nazwa dostawcy lub znak towarowy
2 Identificativo del modelo del fornitore	2 Identificador del modelo del proveedor	2 Identificador de modelo do fornecedor	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 Classe de eficiência energética em alcance dinâmico 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 Consumo de energia no modo ligado em alcance dinâmico 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 Classe de eficiência 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 Consumo de energia no modo ligado em grande alcance dinâmico (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 Consumo de energia no modo desligado (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 Consumo de energia no modo de espera (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 Consumo de energia no modo de espera em rede (W)	9 Pobór mocy w trybie czuwania przy podłączeniu do sieci (W)
10 Tipo di display elettronico	10 Categoría de pantalla electrónica	10 Categoria de ecrã eletrónico	10 Kategoria wyświetlacza elektronicznego
11 Rapporto dimensioni	11 Ratio de tamaño	11 Relação dimensional	11 Format obrazu
12 Risoluzione dello schermo (pixel)	12 Resolución de la pantalla (en pixeles)	12 Resolução do ecrã (pixels)	12 Rozdzielczość ekranu (piksele)
13 Diagonale dello schermo (cm)	13 Diagonal de la pantalla (cm)	13 Diagonal do ecrã (cm)	13 Przekątna ekranu (cm)
14 Diagonale dello schermo (inches)	14 Diagonal de la pantalla (inches)	14 Diagonal do ecrã (inches)	14 Przekątna ekranu (inches)
15 Superficie visibile dello schermo (cm2)	15 Superficie visible de la pantalla (cm2)	15 Área visível do ecrã (cm2)	15 Widoczna powierzchnia ekranu (cm2)
16 Tecnologia del pannello	16 Tecnología usada en el panel	16 Tecnologia de painel utilizada	16 Zastosowana technologia panelu
17 Controllo automatico della luminosità (ABC) disponibile	17 Control automático de brillo (ABC) disponible	17 Controlo automático do brilho (CAB) disponível	17 Dostępność funkcji automatycznej regulacji jasności (ABC)
18 Sensore di riconoscimento vocale disponibile	18 Sensor de reconocimiento vocal disponible	18 Sensor de reconhecimento vocal disponível	18 Dostępność czujnika rozpoznawania mowy
19 Sensore di rilevamento di presenza disponibile	19 Sensor de presencia disponible	19 Detetor de presença disponível	19 Dostępność czujników obecności w pomieszczeniu
20 Tasso di frequenza di aggiornamento dell'immagine (Hz)	20 Frecuencia de refresco de la imagen (Hz)	20 Frequência de atualização de imagens (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 Disponibilidade mínima garantida de atualizações de software e firmware (até):	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 Disponibilidade mínima garantida de peças sobressalentes (até):	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 Garantia mínima de apoio ao produto (até):	23 Minimalne gwarantowane wsparcie produktu (do):
24 Tipo di alimentatore	24 Tipo de fuente de alimentación:	24 Tipo de fonte de alimentação:	24 Typ zasilacza
25 Alimentatore esterno standardizzato Nome standard	25 Fuente de alimentación externa normalizada Nombre de la norma	25 Fonte de alimentação externa normalizada Nome normalizado	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 Fonte de alimentação externa normalizada Tensão 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 Fonte de alimentação externa normalizada Tensão de saída (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 Fonte de alimentação externa normalizada adequada Nome normalizado	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 Fonte de alimentação externa normalizada adequada Requisito de tensão de saída (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 Fonte de alimentação externa normalizada adequada Requisito de corrente de alimentação (A)	30 Odpowiedni znormalizowany zasilacz zewnętrzny Wymagane natężenie prądu (A)
31 Alimentatore esterno standardizzato adatto Frecuencia di corrente necessaria (Hz)	31 Fuente de alimentación externa normalizada adecuada Frecuencia de corriente requerida (Hz)	31 Fonte de alimentação externa normalizada adequada Requisito de frequência da corrente (Hz)	31 Odpowiedni znormalizowany zasilacz zewnętrzny Wymagana częstotliwość prądu (Hz)
32 Tensione di funzionamento	32 Tensión de funcionamiento	32 Tensão operacional	32 Napięcie robocze
33 Uscita audio nominale / musica (W)	33 Salida de audio nominal / música (W)	33 Saída de áudio nominal / música (W)	33 Wyjście audio nominalny / muzyka (W)
34 Limiti RoHS	34 Límites RoHS	34 Limites RoHS	34 Limity RoHS
35 Peso (kg)	35 Peso (Kg)	35 Peso (kg)	35 Waga (kg)
36 Dimensioni (L x A x P) (mm)	36 Dimensiones (A x A x T) (mm)	36 Dimensões (L x A x P) (mm)	36 Wymiary (S x W x G) (mm)



SUOMI	LATVIAN	LITHUANIAN	BULGARIAN		
1	Tavarainmittajan nimi tai tavaramerkki	1	Tiekėjo pavadinimas arba prekės ženklas	1	Наименование или търговска марка на доставчика;
2	Tavarainmittajan mallitunniste	2	Tiekėjo modelio žymuo	2	Идентификатор на модела, предлаган от доставчика
3	Energiatehokkuusluokkia vakiotason dynamiikka-alueella (SDR)	3	Energiijos vartojimo efektyvumo klasė veikiant standartinės dinaminės srities (SDR) veikseną	3	Клас на енергийн ефективност при стандартен динамичен обхват (SDR)
4	Tehotarve päällä-tilassa vakiotason dynamiikka-alueella (SDR) (W)	4	Aktivā režimā pieprasītā jauda SDR (standarta dinamiškais diapazonis)	4	Консумирана мощност в режим „включен“ при стандартен динамичен обхват (SDR) (W)
5	Energiatehokkuusluokkia (HDR)	5	Energiotehiivitates klase (HDR)	5	Клас на енергийн ефективност при голям динамичен обхват (HDR)
6	Tehotarve päällä-tilassa korkealla dynamiikka-alueella (HDR) (W)	6	Aktivā režimā pieprasītā jauda HDR (plašs dinamiškais diapazonis) režimā (W)	6	Консумирана мощност в режим „включен“ при голям динамичен обхват (HDR) (W)
7	Tehotarve poissa päällä-tilassa (W)	7	Pieprasītā jauda izslēgtā režimā (W)	7	Консумирана мощност в режим „izskļucien“ (W)
8	Tehotarve valmiustilassa (W)	8	Pieprasītā jauda gaidstāves režimā (W)	8	Консумирана мощност в режим „в готовност“ (W)
9	Tehotarve verkkovalmiustilassa (W)	9	Pieprasītā jauda tīklērosas gaidstāves režimā (W)	9	Консумирана мощност в мрежови режим „в готовност“ (W)
10	Elektronisen näyttön luokka	10	Elektroniskā displeja kategorija	10	Категория на електронния екран
11	Kokosuhde	11	Platum/augstuma samērs	11	Съотношение на размерите
12	Näyttöruudun resoluutio (pikseliä)	12	Ekrāna izšķirtspēja (pikselos)	12	Раздөлительна способност на екрана (пиксели)
13	Näyttöruudun läpimitta (cm)	13	Ekrāna izmērs pa diagonāli (cm)	13	Диагонал на екрана (cm)
14	Näyttöruudun läpimitta (inches)	14	Ekrāna izmērs pa diagonāli (inches)	14	Диагонал на екрана (inches)
15	Näkyvässä oleva näyttöruudun pinta-ala (cm2)	15	Ekrāna redzamais laukums (cm2)	15	Видима площ на екрана (cm2)
16	Käytetty paneelitekniologia	16	Izmantotā paneļu tehnoloģija	16	Използвана технология на панела
17	Automaattinen kirkkaudensäätö käytettävissä	17	Ir pieņemama spilgtuma automātiska regulēšana (ABC)	17	Наличие на автоматично регулиране на яркостта (ABC)
18	Puheentunnistin käytettävissä	18	Ir pieņemams bals atpazīšanas sensors	18	Наличие на датчик за гласово разпознаване
19	Läsnäolotunnistin käytettävissä	19	Ir pieņemams klātbūtnes telpā sensors	19	Наличие на датчик за присъствие в помещението
20	Kuvan virkistystaajuus (Hz)	20	Aktīva atsvaidzes intensitāte (Hz)	20	Честота на обновяване на изображението (Hz)
21	Kiinteinen ohjelmistojen ja muiden ohjelmistojen päivitysten taattu vähimmäisaatavuus (saakka):	21	Programmatūras un aparatūras programmatūras atjauninājumu minimālā garantētā pieejamība (līdz):	21	Минимална гарантирана наличност на актуализации на програмното осигуряване и базовото програмно осигуряване (до):
22	Varaosien taattu vähimmäisaatavuus (saakka):	22	Rezervēs daļu minimālā garantētā pieejamība (līdz):	22	Минимална гарантирана наличност на резервни части (до):
23	Tuotteen taattu vähimmäisaatavuus (saakka):	23	Ražojuuma atbalsta minimālā garantētā pieejamība (līdz):	23	Минимална гарантирана поддръжка за продукта (до):
24	Teholähteen tyyppi:	24	Barošanas avota tips	24	Тип на електрозахранващото устройство
25	Standardoitu ulkoinen teholähde Standardin nimi	25	Standartizētais ārējais barošanas avots Standarta nosaukums	25	Стандартизирано външно захранващо устройство Стандартно наименование
26	Standardoitu ulkoinen teholähde Syttöjännite (V)	26	Standartizētais ārējais barošanas avots leņģas spriegums (V)	26	Стандартизирано външно захранващо устройство Напрежение на входа (V)
27	Standardoitu ulkoinen teholähde Lāhtöjännite (V)	27	Standartizētais ārējais barošanas avots leņģas spriegums (V)	27	Стандартизирано външно захранващо устройство Напрежение на изхода (V)
28	Soveltuva standardoitu ulkoinen teholähde Standardin nimi	28	Standartizētais ārējais barošanas avots Standarta nosaukums	28	Подходящо стандартизирано външно захранващо устройство Стандартно наименование
29	Soveltuva standardoitu ulkoinen teholähde Vaadittu lähtöjännite (V)	29	Standartizētais ārējais barošanas avots Vajadzīgais izejas spriegums (V)	29	Подходящо стандартизирано външно захранващо устройство Необходимо напрежение на изхода (V)
30	Soveltuva standardoitu ulkoinen teholähde Vaadittu virran voimakkuus (A)	30	Standartizētais ārējais barošanas avots Vajadzīgais strāvas stiprums (A)	30	Подходящо стандартизирано външно захранващо устройство Необходим подаван ток (A)
31	Soveltuva standardoitu ulkoinen teholähde Vaadittu virran taajuus (Hz)	31	Standartizētais ārējais barošanas avots Vajadzīgā strāvas frekvence (Hz)	31	Подходящо стандартизирано външно захранващо устройство Необходима честота на тока (Hz)
32	Toimintajännite	32	Darba spriegums	32	Работно напрежение
33	Äänen ulostulo nimellinen / musiikki (W)	33	Audīo izvades nomināls / mūzika (W)	33	Аудио изход номинална / музика (W)
34	RoHS-rajat	34	RoHS ierobežojumi	34	RoHS граници
35	Paino (kg)	35	Svars (kg)	35	тегло (kg)
36	Mitat (W x H x D) (mm)	36	Izmēri (R x A x D) (mm)	36	Размери (Ш x В x Г) (mm)

ESTONIAN	GREEK	HUNGARIAN	
1	ΔΕΛΤΙΟ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	TERMÉK ADATLAP	
1	Ταμνία νιμνί νή κνυβνάρκ	1	A szállító neve vagy védjegye
2	Ταμνία μνδελήτνής	2	A szállító által megadott modellezonositó
3	Energiaklass standardse heledusvahemiku (SDR) puhul	3	Energiatēkumsāgi osztály szabványos dinamikataromány (SDR) esetén
4	Sisselülitludat seisundī energiatarbiimine standardse heledusvahemiku (SDR) (W) puhul	4	Bekapcsolt lizenmnd energiatēgyeny szabványos dinamikataromány (SDR) (W) esetén
5	Energiatēhokkusse klass (HDR)	5	Energiatēkumsāgi osztály (HDR)
6	Sisselülitludat seisundī energiatarbiimine laiadatud heledusvahemiku (HDR) puhul (W)	6	Bekapcsolt lizenmnd energiatēgyeny nagy dinamikataromány (HDR) esetén (W)
7	Energiatarbiimine väljalülitludat seisundis (W)	7	Kikapcsolt lizenmnd, energiatēgyeny (W)
8	Energiatarbiimine ootesseisundis (W)	8	Készenletī lizenmnd, energiatēgyeny (W)
9	Energiatarbiimine võrguühendusega ootesseisundis (W)	9	Hálózatvezérelt készenletī lizenmnd, energiatēgyeny (W)
10	Kuvari liik	10	Elektronikus kijelző kategóriája
11	Suuruste suhe	11	Oldalarány
12	Eraldusteravus (pikselites)	12	Képernyőfelbontás (képpontok)
13	Ekraani diagonaal (cm)	13	Képtöltő (cm)
14	Ekraani diagonaal (inches)	14	Képtöltő (inches)
15	Ekraani nāhtava osa pindala (cm2)	15	Látható képernyőterület (cm2)
16	Kasutatud ekraanitehnoloogia	16	Alkalmazott paneltechnológia
17	Heleduse automaate reguleerimine (Automatic Brightness Control, ABC)	17	Automatikus fényerő-szabályozó (ABC) rendelkezésre áll
18	Hāitlvasustse andur	18	Hangfelismerő érzékelő rendelkezésre áll
19	Liikumisandur	19	Jelenlétérzékelő rendelkezésre áll
20	Kujutise värskendussagedus (Hz)	20	Képfrisztési frekvencia (Hz)
21	Tarkvara ja plüsvara uenestuse minimaalne tagatud kättesaadavus (kuni):	21	A szoftver- és firmware-frisztések garantált rendelkezésre állása legalább eddig ( dátum):
22	Varusade minimaalne tagatud kättesaadavus (kuni):	22	A tartalék alkatrészek garantált rendelkezésre állása legalább eddig ( dátum):
23	Minimaalne garanteeritud tootetugi (kuni):	23	Garantált termék támogatás legalább eddig ( dátum):
24	Toiteallika liik:	24	A tápegység típusa:
25	Standardne välisloiteallikas Standardi nimetus	25	Szabványos külső áramforrás Szabvány neve
26	Standardne välisloiteallikas Sisendpinge (V)	26	Szabványos külső áramforrás Bemeneti feszültség (V)
27	Standardne välisloiteallikas Vājundpinge (V)	27	Szabványos külső áramforrás Kimeneti feszültség (V)
28	Sobiv standardne välisloiteallikas Standardi nimetus	28	Külső, szabványos megfeleltő áramforrás Szabvány neve
29	Sobiv standardne välisloiteallikas Nütav vājundpinge (V)	29	Külső, szabványos megfeleltő áramforrás Előírt kimeneti feszültség (V)
30	Sobiv standardne välisloiteallikas Nütav voolutugevus (A)	30	Külső, szabványos megfeleltő áramforrás Előírt szállított áram (A)
31	Sobiv standardne välisloiteallikas Nütav voolusagedus (Hz)	31	Külső, szabványos megfeleltő áramforrás Előírt áramfrekvencia (Hz)
32	Töőpinge	32	Üzemi feszültség
33	Helivājundī nimivārtus / muusika (W)	33	Audío kimeneti névelges / zene (W)
34	RoHS-i piirangud	34	RoHS korlátozások
35	Kaal (kg)	35	Súly (kg)
36	Möödud (W x H x D) (mm)	36	Méreték (szélesség x magasság) (mm)