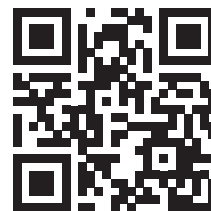


# Product Information Sheet



1	Supplier's name	GRUNDIG
2	Supplier's adress	Arçelik A.Ş. Karaağaç Caddesi No:2-6,34445, Söğütözü Beyoğlu/İstanbul
3	Supplier's model identifier	40 GHF 6000 B BL2T00
4	Energy efficiency class for standard Dynamic Range (SDR)	E
5	On mode power demand for Standard Dynamic Range (SDR) (W)	36.1
6	Energy efficiency class (HDR)	F
7	On mode power demand in High Dynamic Range (HDR) mode (W)	38.1
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)	1920 x 1080
14	Screen diagonal (cm)	100
15	Screen diagonal (inches)	40
16	Visible screen area (dm <sup>2</sup> )	42.5
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)	8
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
<b>PRODUKTINFORMATIONSLATT</b>	<b>ÜRÜN BİLGİ SAYFASI</b>	<b>FICHE D'INFORMATION SUR LE PRODUIT</b>	<b>PRODUCTINFORMATIEBLAD</b>
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 Beeldversniversfrequentie (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 der 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 (standartlaştırmımsız ve ürün kutusuna dahil) açıklaması	27 Alimentation externe (incluse dans l'emballage du produit) description	27 Externe voeding (niet-gestandardiseerd en in de doos van het product meegeleverd) Omschrijving
28 Nicht standardisierte externe Stromversorgung Eingangsspannung (V)	28 Standartlaştırmımsız harici güç kaynağı ürün kutusuna dahil Giriş gerilimi değeri (V)	28 Voltage d'entrée d'alimentation externe non normalisée (V)	28 Niet-gestandardiseerde externe voeding voedingsspanning (V)
29 Nicht standardisierte externe Stromversorgung Ausgangsspannung (V)	29 Standartlaştırmımsız harici güç kaynağı ürün kutusuna dahil Çıkış gerilim değeri (V)	29 Voltage de sortie d'alimentation externe non normalisée (V)	29 Niet-gestandardiseerde externe voeding uitgangsspanning (V)
30 Geeignetes genormtes externes Netzteil Name	30 Standartta uygun harici güç kaynağı ürün kutusuna dahil değişse desteklenenStandartın adı	30 Alimentation externe normalisée appropriée Nom de la norme	30 Geschikte externe gestandardiseerde stroomvoorziening Naam van de standaard
31 Geeignetes genormtes externes Netzteil Benötigte Ausgangsspannung (V)	31 Standartta 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 gestandardiseerde stroomvoorziening Vereiste uitgangsspanning (V)
32 Geeignetes genormtes externes Netzteil Benötigte Stromstärke Mindestwert (A)	32 Standartta uygun harici güç kaynağı ürün kutusuna dahil değişse minimum gerekli iletken akım (A)	32 Alimentation externe normalisée appropriée Intensité du courant à fournir minimale (A)	32 Geschikte externe gestandardiseerde stroomvoorziening Vereiste aangeleverde stroom (A)
33 Geeignetes genormtes externes Netzteil Benötigte Stromfreq (Hz)	33 Standartta 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 gestandardiseerde stroomvoorziening Vereiste stroom-frequentie (Hz)

ITALIANO	ESPAÑOL	PORTUGUÊS	POLSKI
<b>SCHEDA INFORMATIVA SUL PRODOTTO</b>	<b>HOJA DE INFORMACIÓN DEL PRODUCTO</b>	<b>FOLHA DE INFORMAÇÕES DO PRODUTO</b>	<b>ARKUSZ INFORMACJI O PRODUKCIĘ</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 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 Frecuencia 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 min. (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)



SUOMI	LATVIAN	BULGARIAN	LITHUANIAN
1	Tavarantoimittajan nimi tai tavaramerkki	1	Tiekėjo pavadinimas arba prekės ženklas
2	Tavarantoimittajan osoite	2	Tiekėjo adresas
3	Tavarantoimittajan mallitunniste	3	Tiekėjo modelio žymuo
4	Energiatehokkuusluokka vakioatas dynamiikka-alueella (SDR)	4	Enerģijos vartojimo efektyvumo klasė veikiančios standartinės dinaminės srities (SDR) veiksena
5	Tehotarve pääältä -tilassa vakioatas dynamiikka-alueella (SDR) (W)	5	Įjungties veiksenos galios poreikis veikiančios standartinės dinaminės srities (SDR) (W) veiksena
6	Energiatehokkuusluokka (HDR)	6	Enerģijos vartojimo efektyvumo klasė (HDR)
7	Tehotarve pääältä -tilassa korkealla dynamiikka-alueella (HDR) (W)	7	Įjungties veiksenos galios poreikis veikiančios didelės dinaminės srities (HDR) veikseną (W)
8	Tehotarve poissa päältä -tilassa (W)	8	Išjungties veiksenos galios poreikis (W)
9	Tehotarve valmistilassa (W)	9	Budėjimo veiksenos galios poreikis (W)
10	Tehotarve verkkovalmistilassa (W)	10	Tinklinės budėjimo veiksenos galios poreikis (W)
11	Elektronisen näytön luokka	11	Elektroninio vaizduoklio kategorija
12	Kokosuhde	12	Dydžio santykis
13	Näyttöruudun resoluutio (pikselyä)	13	Ekrano skryta (pikselys)
14	Näyttöruudun läpimitta (cm)	14	Ekrano ištirūainė (cm)
15	Näyttöruudun läpimitta (inches)	15	Ekrano ištirūainė (inches)
16	Näkyvissä oleva näyttöruudun pinta-ala (dm2)	16	Matamos ekrano plotas (dm2)
17	Käytetty paneelitekhnologia	17	Naudojama ekrano technologija
18	Automaattinen kirkkaudensäätö käytettävissä	18	Yra automatiniškai šviesą regulavanti (ABC) funkcija
19	Puheentunnistin käytettävissä	19	Yra balsų atpažinimo jutiklis
20	Läsnäolotunnistin käytettävissä	20	Yra buvimą patalpėje jutiklis
21	Kuvan virkistystaajuus (Hz)	21	Vaizdo atnaujinimo dažnis (Hz)
22	Kiinteiden ohjelmistojen ja muiden ohjelmistojen päivitysten taattu vähimmäissaatavuus (vuotta):	22	Minimalus garantuotas programinės įrangos ir programinės aparatinės įrangos atnaujinimų priėmimo laikotarpis (Metai):
23	Varaosien taattu vähimmäissaatavuus (vuotta):	23	Minimalus garantuotas galimų gauti atsarginių dalių laikotarpis (Metai):
24	Tuotetuen taattu vähimmäissaatavuus (vuotta):	24	Minimalus garantuotas su gaminiu susijusios pagalbos teikimo laikotarpis (Metai):
25	Tavarantoimittajan tarjoaman takau vähimmäiskesto (vuotta):	25	Minimali tiekėjo suteiktas bendrosios garantijos trukmė (Metai):
26	Teholaähteen tyyppi:	26	Maitinimo šaltinio tipas
27	Ulkoisen teholähde (standardoimaton ja sisältyy tuotepakkaukseen) kuvaus	27	Išorinis maitinimo šaltinis (nestandartizuotas, įdėtas į gaminio dėžę) aprašymas
28	Ei-standardoitu ulkoisen virtalähde syöttöjännite (V)	28	Nestandartinis išorinis maitinimo įvesties įtampa (V)
29	Ei-standardoitu ulkoisen virtalähde lähtöjännite (V)	29	Nestandartinis išorinis maitinimo išėjimo įtampa (V)
30	Soveltuva standardoitu ulkoisen teholähde Standardin nimi	30	Išorinis standartizuotas tinkamas maitinimo šaltinis Standartinis pavadinimas
31	Soveltuva standardoitu ulkoisen teholähde Vaadittu lähtöjännite (V)	31	Išorinis standartizuotas tinkamas maitinimo šaltinis Reikiama išėjimo įtampa (V)
32	Soveltuva standardoitu ulkoisen teholähde Vaadittu virran voimakkuus (A)	32	Išorinis standartizuotas tinkamas maitinimo šaltinis Reikiama tiekama srovė minimaliai (A)
33	Soveltuva standardoitu ulkoisen teholähde Vaadittu virran taajuus (Hz)	33	Išorinis standartizuotas tinkamas maitinimo šaltinis Reikiamas srovės dažnis (Hz)

ESTONIAN	GREEK	HUNGARIAN	IRELAND
1	Tarjija nimi või kaubamärk	1	Tavarantoimittajan nimi tai tavaramerkki
2	Tarjija aadress	2	Tavarantoimittajan osoite
3	Tarjija mudelitähis	3	Mallitunniste
4	Energiaklass standardise heledusvahemiku (SDR) puhul	4	Enerģiatehokkuss-loodka vakioatas dynamiikka-alueella (SDR)
5	Sisselülitatud seisundi energiatarimine standardise heledusvahemiku (SDR) (W) puhul	5	Tehotarve päältä -tilassa vakioatas dynamiikka-alueella (SDR) (W)
6	Energiatõhususe klass (HDR)	6	Enerģiatehokkuss-loodka (HDR)
7	Sisselülitatud seisundi energiatarimine laiendatud heledusvahemiku (HDR) puhul (W)	7	Tehotarve päältä -tilassa korkealla dynamiikka-alueella (HDR), jos käytössä (W)
8	Energiatarimine väljalülitatud seisundis (W)	8	Tehotarve poissa päältä -tilassa, tarvittaessa (W)
9	Energiatarimine ooteseisundis (W)	9	Tehotarve valmistilassa, tarvittaessa (W)
10	Energiatarimine võrguühendusega ooteseisundis (W)	10	Tehotarve verkkovalmistilassa, tarvittaessa (W)
11	Kuvari liik	11	Elektronisen näytön luokka
12	Suuruste suhe	12	Kokosuhde
13	Eraldusteravus (piksikes)	13	Näyttöruudun resoluutio (pikselyä)
14	Ekraani diagonaal (cm)	14	Näyttöruudun läpimitta (cm)
15	Ekraani diagonaal (inches)	15	Näyttöruudun läpimitta (tuuma)
16	Ekraani nähtava osa pindala (dm2)	16	Näkyvissä oleva näyttöruudun pinta-ala (dm2)
17	Kasutatud ekraanitehnologia	17	Käytetty paneelitekhnologia
18	Heleduse automaatne reguleerimine (Automatic Brightness Control, ABC)	18	Rialú Gile Uathobhrioch (ABC) ar fáil
19	Häältõustuse andur	19	Puheentunnistin käytettävissä
20	Liikumisandur	20	Läsnäolotunnistin käytettävissä
21	Kujutise värskendussagedus (Hz)	21	Kuvan virkistystaajuus (Hz)
22	Tarkvara ja püsivara uuenduste minimaalne tagatud kätesaadavus (Aastad):	22	Kiinteiden ohjelmistojen ja muiden ohjelmistojen päivitysten taattu vähimmäissaatavuus (vuotta):
23	Varuosade minimaalne tagatud kätesaadavus (Aastad):	23	Varaosien taattu vähimmäissaatavuus (vuotta):
24	Minimaalne garanteeritud tootetugi (Aastad):	24	Tuotetuen taattu vähimmäissaatavuus (vuotta):
25	Tarjija pakutava üldgaranti minimaalne kestus (Aastad):	25	Tavarantoimittajan tarjoaman takau vähimmäiskesto (vuotta):
26	Toiteallika liik:	26	Teholaähteen tyyppi
27	Välisloiteallikas (mittestandardne ja lisatud tootekasti) kirjeldus	27	Ulkoisen teholähde (standardoimaton ja sisältyy tuotepakkaukseen) kuvaus
28	Mittestandardiseerimata välise loiteallika sisendpinge (V)	28	Voltage lonchuir Cumhachta Seachtrai neamh-Chaighdeánaithe (V)
29	Mittestandardiseerimata välise loiteallika väljundpinge (V)	29	Voltas aschuir soláthair cumhachta sheachtraigh neamh-Chaighdeánaithe (V)
30	Sõiv standardne välisloiteallikas Standardi nimetus	30	Tacaíodh le soláthair cumhachta chaighdeánaithe seachtrach
31	Sõiv standardne välisloiteallikas Nõutav väljundpinge (V)	31	Shroicth Soláthair Cumhachta Out Aschuir Riachtanach (V)
32	Sõiv standardne välisloiteallikas Nõutav voolugevuse minimaalne (A)	32	Soláthair Cumhachta Dirinnáir Seachtrai Seachtracha íosta Seachdha Seachdha (A)
33	Sõiv standardne välisloiteallikas Nõutav voolugevuse (Hz)	33	Shroicth Soláthair Cumhachta Dirinnáir Chaighdeánaithe Sheachtraigh Minicíocht Reatha (Hz)