

Product Information Sheet



| | | |
|----|--|--|
| 1 | Supplier's name | GRUNDIG |
| 2 | Supplier's adress | Arctic S.A Gaesti, Dambovita, 13 Decembrie Street, No 210, Romania |
| 3 | Supplier's model identifier | 49 GUB 8040 - Fire TV Edition TPZ000 |
| 4 | Energy efficiency class for standard Dynamic Range (SDR) | G |
| 5 | On mode power demand for Standard Dynamic Range (SDR) (W) | 83.1 |
| 6 | Energy efficiency class (HDR) | G |
| 7 | On mode power demand in High Dynamic Range (HDR) mode (W) | 113 |
| 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) | 3840 x 2160 |
| 14 | Screen diagonal (cm) | 123 |
| 15 | Screen diagonal (inches) | 49 |
| 16 | Visible screen area (dm2) | 65 |
| 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) | 2 |
| 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 (inç) | 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 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 gestandaardiseerde 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 gestandaardiseerde 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 gestandaardiseerde 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 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 Categoría 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 Controllo 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) |

