

A PRODUCT FICHE				
B Supplier		GRUNDIG		
C Model Identifier		PARIS 49 GFU 8965 B UNP000		
D Energy Efficiency Class		A		
E Visible screen size (diagonal) (inch/cm)		49 / 123		
F On mode, power demand Nominal / Max. (W)		83.1 / 140		
G Annual Energy Consumption (kWh) *1		122		
H Standby mode, power demand (W) *2		0.45		
I Network Standby power demand (W)		1.95		
J Off mode power demand (W)		N/A		
K Screen resolution				

DEUTSCH	
APRODUKTDATENBLATT	
BLieferanten	KMaximale Auflösung
CModellkennung	LBildfläche (dm2)
DEnergieeffizienzklasse	MAudioausgang Nominal / Musik (W)
EBildschirmgröße (diagonal) (inch/cm)	NGewicht (kg)
FBetriebsmodus, Energiebedarf Nominal / Max. (W)	OAbmessungen (B x H x T) (mm)
GAährlicher Stromverbrauch (kWh) *1	PBetriebsspannung
HBereitschaftsmodus, Energiebedarf (W) *2	RRoHS-Grenzwerte
INetzbereitschaft, Energiebedarf (W)	SSpitzenhelligkeitsverhältnis
JAbgeschalteter Modus, Energiebedarf (W)	
T	*1: Energieverbrauch XYZ kWh/Jahr, auf de Grundlage eines täglich vierstündigen Betriebs des Fernsehgerätes an 365 Tagen. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der Art der Nutzung des Fernsehgerätes ab.
U	*2: Wenn der Fernseher mit der Fernbedienung ausgeschaltet wird und keine Funktion aktiviert ist.
V	Weitere Informationen zur Nennleistungsaufnahme siehe Aufkleber auf der hinteren Abdeckung des Fernsehers.

TÜRKÇE	
AÜRÜN FİŞİ	
BTedarikçi	KMaksimum çözünürlük
CModel Tanımlayıcı	LEkran (dm2)
DEnerji verimliliği sınıfı	MSes çıkışı nominal/müzik (W)
EEkran boyutu (çapraz) (inch/cm)	NAğırlık (kg)
FAçık mod, güç gereksinimi Nominal / Max. (W)	OBoyut (B x H x T) (mm)
GYıllık güç tüketimi (kWh) *1	PÇalışma voltajı
HBekleme modu, güç gereksinimi (W) *2	RRoHS-Limitleri
IAğ bekleme modu, güç gereksinimi (W)	S Pik parlaklık oranı
JKapaı mod, güç gereksinimi (W)	
T	*1: 365 gün boyunca günde 4 saat çalışan televizyonun tükettiği güç referans alınarak yılda XYZ kWh enerji tüketimi. Güncel enerji tüketimi televizyonun nasıl kullanıldığına bağlı olacaktır.
U	*2: Televizyon uzaktan ku manda ile kapatıldığında ve aktif fonksiyon yokken.
V	Güç tüketim bilgisi için televizyonun arka kapağındaki etikete bakın.

FRANÇAIS	
AFICHE PRODUIT	
B Fournisseur	K Résolution maximale
C Identifiant du modèle	L Écran (dm2)
D Classe d'efficacité énergétique	M Sortie audio nominal / musique (W)
E Taille de l'écran (diagonal) (inch/cm)	N Poids (kg)
F Consommation électrique en mode Marche Nominal / Max. (W)	O Dimensions (L x H x P) (mm)
G Consommation d'énergie annuelle (kWh) *1	P Tension de fonctionnement
H Consommation électrique en mode veille (W) *2	R Limites RoHS
I Consommation électrique en veille en réseau (W)	S Rapport Luminosité maximale
J Consommation électrique en mode Arrêt (W)	
T	*1: Consommation d'énergie de „XYZ“ kWh par an, sur la base de la consommation électrique d'un téléviseur fonctionnant quatre heures par jour pendant trois cent soixante-cinq jours. La consommation réelle dépend des conditions d'utilisation du téléviseur.
U	*2: Lorsque le téléviseur est éteint à l'aide de la télécommande et qu'aucune fonction n'est active.
V	La consommation est indiquée sur l'étiquette apposée sur la partie arrière du téléviseur.

NEDERLANDS	
APRODUCTKAART	
BLeverancier	KMaximale resolutie
CModelidentificatie	LBeeldscherm (dm2)
DEnergiezuinighe klasse	MAudio-uitvoer nominaal/muziek (W)
ESchermafmeting (diagonaal) (inch/cm)	NGewicht (kg)
FAanstand, vraag naar stroom Nominal / Max. (W)	OAfmetingen (W x H x DT) (mm)
GJaarlijks stroomverbruik (kWh) *1	PNetspanning
HStand-by, vraag naar stroom (W) *2	RRoHS-beperkingen
IStand-by via netwerk, vraag naar stroom (W)	SRatio piekhelderheid
JUitstand, vraag naar stroom (W)	
T	*1: Energieverbruik XYZ kWh per jaar, gebaseerd op het elektriciteitsverbruik van de televisie wanneer deze gedurende 365 dagen 4 uur per dag aanstaat. Het feitelijke energieverbruik is afhankelijk van de manier waarop de televisie wordt geb.
U	*2: Als de tv is uitgeschakeld met de afstandsbediening en er geen functies actief zi.
V	Raadpleeg het etiket aan de achterkant van de tv voor informatie over het elekt.

ITALIANO	
ASCHEDA PRODOTTO	
BFornitore	KRisoluzione massima
CIdentificatore del modello	LSchermo (dm2)
DClasse efficienza energetica	MUscita audio nominale / musica (W)
EDimensione schermo (orizzontale) (inch/cm)	NPeso (kg)
FModalità acceso, consumo energetico Nominal / Max. (W)	ODimensioni (L x A x P) (mm)
GConsumo energetico annuale (kWh) *1	P Tensione di funzionamento
HModalità acceso, consumo energetico (W) *2	RLimiti RoHS
IStandby in rete, consumo energetico (W)	S Rapporto di luminosità di picco
JModalità spento, consumo energetico (W)	
T	*1: Consumo di energia XYZ kWh/anno calcolato sulla base del consumo di un televisore in funzione per 4 ore al giorno per 365 giorni. Il consumo effettivo di energia dipende dall'utilizzo reale del televisore.
U	*2: Quando il televisore viene spento con il telecomando e non sono attive funzioni.
V	Per le informazioni sul consumo di energia, fare riferimento all'etichetta sul coperchio posteriore del televisore.

ESPAÑOL	
AFicha de producto	
B Proveedor	K Resolución máxima
C Identificador de modelo	L Pantalla (dm2)
D Clase de eficiencia energética	M Salida de audio nominal/música (W)
E Tamaño de la pantalla (diagonal) (inch/cm)	N Peso (Kg)
F Modo encendido, demanda de energía Nominal / Max. (W)	O Dimensiones (A x A x T) (mm)
G Consumo energético anual (kWh) *1	P Tensión de funcionamiento
H Modo en espera, demanda de energía (W) *2	R Límites RoHS
I Modo de espera en red, demanda de energía (W)	S Coeficiente de brillo máximo
J Modo apagado, demanda de energía (W)	
T	*1: Consumo de energía: XYZ kWh al año, suponiendo cuatro horas de funcionamiento diario durante 365 días. El consumo efectivo dependerá de las condiciones reales de uso de la televisión.
U	*2: Cuando el TV se apaga con el mando a distancia y no existe ninguna función activa.
V	For information om effektförbrukning, se etiketten på TV:ns baksida.

HRVATSKI			
A	PODATKOVNI LIST PROIZVODA		
B	Dobavljač	K	Maksimalna razlučivost
C	Identifikator modela	L	Zaslon [dm2]
D	Klasa energetske učinkovitosti	M	Izlaz zvuka nominalna / glazba [W]
E	Veličina zaslona (dijagonalno) (inch/cm)	N	Težina (kg)
F	Potrošnja energije dok je uključen Nominal / Max. [W]	O	Dimenzije (Š x V x D) [mm]
G	Godišnja potrošnja energije (kWh) *1	P	Radni napon
H	Potrošnja energije u stanju pripravnosti [W] *2	R	RoHS ograničenja
I	Potrošnja energije u mrežnom stanju pripravnosti [W]	S	Omjer najveće svjetline
J	Potrošnja energije dok je isključen [W]		
T	*1: Utrošak energije iznosi XYZ kWh godišnje na temelju utroška energije televizora koji radi četiri sata dnevno 365 dana u godini. Stvarni utrošak energije ovisit će o tome kako se upotrebljava televizor.		
U	*2: Kada se televizor isključi daljinskim upravljačem i nijedna funkcija nije aktivna.		
V	Za informacije o snazi pogledajte nalepnicu na stražnjem pokrovu televizora.		

ROMÂNĂ			
A FIȘA PRODUSULUI			
B	Furnizor	K	Rezoluție maximă
C	Identificator de model	L	Ecran (dm2)
D	Clasa de eficiență energetică	M	Leșire audio nominal / muzică (W)
E	Dimensiune ecran (diagonala) (inch/cm)	N	Greutate (kg)
F	Mod Pornit, necesar de energie Nominal / Max. (W)	O	Dimensiuni (L x H x A) (mm)
G	Consum anual de energie (kWh) *1	P	Tensiune de operare
H	Mod Standby, necesar de energie (W) *2	R	Limite RoHS
I	Standby în rețea, necesar de energie (W)	S	Raportul de luminozitate maximă
J	Mod Oprit, necesar de energie (W)		
T	*1: Consumul de energie de XYZ kWh pe an, pe baza puterii consumate de aparatul TV atunci când este în funcțiune 4 ore pe zi timp de 365 de zile; consumul real de energie depinde de condițiile de utilizare a aparatului TV.		
U	*2: Când televizorul este oprit cu telecomandă și nu este activă nicio funcție.		
V	Pentru informații privind consumul de energie, consultați eticheta de pe capacul posterior al televizorului.		

BULGARIAN			
A ПРОДУКТ ФИШ			
B Име на доставчик	K Резолюция на екрана		
C Име на модел	L Екран (dm2)		
D Енергиен клас	M Аудио изход номинална / музика (W)		
E Размер на екрана сантиметра/инча	N тегло (kg)		
F В режим на потребление на мощност Номинална / Макс. (W)	O Размери (Ш x В x Г) (мм)		
G Годишна консумация(kWh) *1	P Работно напрежение		
H Консумация при изчакване (W) *2	R RoHS граници		
I Потребление на енергия в режим на готовност (W)	S Коефициент на пикова яркост		
J Консумация при изключен (W)			
T *1: Консумация на енергия XYZ kWh годишно, изчислена на базата на 4 работни часа дневно при 365 дни. Действително консумираната енергия ще зависи от начина на употреба на телевизора.			
U *2: Когато телевизорът е изключен с дистанционното управление и няма активна функция.			
V За информация за консумация на енергия, вижте етикета на задния капак на телевизора.			

DANSK	
A	PRODUKTDATAARK
B	Leverandør
C	Model Identifier
D	Energieffektivitetsklasse
E	Skærmstørrelse (diagonal) (inch/cm)
F	Tændt - effektforbrug Nominal / Max. (W)
G	Årligt strømforbrug (kWh) *1
H	Standby - effektforbrug (W) *2
I	Standby på netværk - effektforbrug (W)
J	Slukket - effektforbrug (W)
K	Maksimal opløsning
L	Skærm (dm2)
M	Lydudgang nominel / musik (W)
N	Vægt (kg)
O	Mål (B x H x D) (mm)
P	Driftsspænding
R	RoHS-grænser
S	Maks. lysstyrkeforhold

T

*1: Energiforbrug: XYZ kWh om året, beregnet som fjernsynets effektforbrug, hvis det er tændt 4 timer om dagen i 365 dage. Det faktiske energiforbrug vil bero på, hvordan fjernsynet bruges.

U

*2: Når fjernsynet er slukket med fjernbetjeningen og ingen funktioner er aktive.

V

For oplysninger om strømforbrug henvises til mærkaten på fjernsynets bagbeklædning.

NORSK			
A PRODUKTDATABLAD			
B Leverandør		K Maks. oppløsning	
C Modellidentifikator		L Skjerm (dm2)	
D Energieffektivitetsklasse		M Lydutgang nominell / musikk (W)	
E Skjermstørrelse (diagonal) (inch/cm)		N Vekt (kg)	
F På-modus, strømforbruk Nominal / Max. (W)		O Mål (B x H x D) (mm)	
G Årligt strømforbruk (kWh) *1		P Çalışma voltajı	
H Standby-modus, strømforbruk (W) *2		R RoHS-begrensninger	
I ANettverksmodus, strømforbruk (W)		S Best lysstyrkeforhold	
J Av-modus, strømforbruk (W)			
T	*1: Energiforbruk XYZ kWh per år, strømforbruket er basert på bruk av TV-en for 4 timer per dag for 365 dager. Det faktiske energiforbruket vil være avhengig av hvordan TV-en brukes.		
U	*2: Når TV-en er skrudd av med fjernkontrollen og ingen funksjon er aktiv.		
V	For informasjon om effekt, se etiketten på TV-bakdekselet.		

SVENSKA			
A PRODUKTDATABLAD			
B Leverantör		K Maximal upplösning	
C Modellidentifierare		L Skärm [dm2]	
D Effektklass		M Ljudutgång nominell / musik (W)	
E Skärmstorlek (diagonal) (inch/cm)		N Vikt (kg)	
F Påslagningsläge, strömförbrukning Nominal / Max. (W)		O Dimensioner (B x H x D) (mm)	
G Årligt strömförbrukning (kWh) *1		P Märkspänning	
H Standbyläge, strömförbrukning (W) *2		R RoHS-begränsningar	
I Nätverksstandby, strömförbrukning (W)		S Toppljusstyrkeförhållande	
J Avslagningsläge, strömförbrukning (W)			
*1: Energiförbrukning „XYZ“ kWh per år, beräknad utifrån effektförbrukningen för en tv-mottagare som används fyra timmar per dygn under 365 dygn. Den faktiska energiförbrukningen kommer att bero på hur tv-mottagaren används.			
*2: När TV:n är avslagen via fjärrkontrollen och ingen funktion är aktiv.			
För information om effektförbrukning, se etiketten på TV:ns baksida.			

SUOMI			
A TUOTEESELOSTE			
B	Tavarantoimittaja	K	Max. resoluutio
C	Mallin tunniste	L	Näyttö (dm2)
D	Energiatehokkuusluokka	M	Äänen ulostulo nimellinen / musiikki (W)
E	Näytön koko (diagonaalinen) (inch/cm)	N	Paino (kg)
F	Virrankulutus päälle kytkettynä Nominal / Max. (W)	O	Mitat (W x H x D) (mm)
G	Vuotuinen virrankulutus (kWh) *1	P	Toimintajännite
H	Virrankulutus valmiustilassa (W) *2	R	RoHS-rajat
I	Virrankulutus valmiustilassa verkkoon liitettyinä (W)	S	Ylin kirkkaussuhde
J	Virrankulutus pois päältä kytkettynä (W)		
T	*1: Energiförbrukning „XYZ“ kWh per år, beräknad utifrån effektförbrukningen för en tv-mottagare som används fyra timmar per dygn under 365 dygn. Den faktiska energiförbrukningen kommer att bero på hur tv-mottagaren används.		
U	*2: När TV:n är avslagen via fjärrkontrollen och ingen funktion är aktiv.		
V	För information om effektförbrukning, se etiketten på TV:ns baksida.		

POLSKI	
A PRODUKT FICHE	
B Nazwa dostawcy	K Rozdzielczość ekranu
C Model telewizora	L Ekran [dm2]
D Klasa efektywności energetycznej	M Wyjście audio nominalny / muzyka [W]
E Przekątna ekranu [inch/cm]	N Waga [kg]
F Tryb włączenia, zapotrzebowanie mocy / Max. [W]	O Wymiary [S x W x G] [mm]
G Roczne zużycie energii [kWh] *1	P Napięcie robocze
H Pobór mocy w stanie czuwania [W] *2	R Limity RoHS
I Zapotrzebowanie na moc w trybie czuwania sieci [W]	S Szczytowy współczynnik jasności
J Pobór mocy w stanie wyłączenia [W]	
T *1: Zużycie energii XYZ kWh/rok na podstawie zużycia energii przez telewizor działający 4 godziny dziennie przez 365 dni. Rzeczywiste zużycie energii zależy od sposobu użytkowania telewizora..	
U *2: Gdy telewizor jest wyłączony za pomocą pilota i żadna funkcja nie jest aktywna.	
V Informacje na temat znamionowego zużycia energii znajdują się na etykiecie na tylnej pokrywce telewizora.	

PORTUGUÊS			
A FICHA DO PRODUTO			
B	Nome do Fornecedor	K	Resolução do Ecrã
C	Nome do Modelo	L	Tela (dm2)
D	Classe de Eficiência Energética	M	Saída de áudio nominal / música (W)
E	Tamanho do Ecrã (inch/cm)	N	Peso (kg)
F	No modo, demanda de energia Nominal / Max. (W)	O	Dimensões (L x A x P) (mm)
G	Consumo de energia anual (kWh) *1	P	Tensão operacional
H	Consumo em Espera (W) *2	R	Limites RoHS
I	Demanda de energia em espera em rede (W)	S	Relação de pico de brilho
J	Consumo em modo Desligado (W)		
T	*1: consumo de energia de XYZ kWh por ano, baseado no consumo, em termos de potência, do televisor a funcionar 4 horas por dia durante 365 dias. O consumo de energia real dependerá do modo como o televisor é utilizado.		
U	*2: Quando a TV é desligada com o controle remoto e nenhuma função está ativa.		
V	Para obter informações sobre o consumo de energia, consulte a etiqueta na contracapa da TV.		