

Product fiche

[English]

A	Supplier's Name		Samsung	
B	Model Name		QE49LS01TBU	
C	Energy Efficiency Class		A	
D	Screen Size	E	Centimetres	123
		F	Inches	49
G	On mode power Consumption (W)		84.0	
H	Annual Energy Consumption* (kWh)		117	
J	Standby-mode Power Consumption (W)		0.50	
K	Off-mode Power Consumption (W)		N/A	

L	Screen Resolution	3840*2160
---	-------------------	-----------

* Energy consumption XYZ kWh per year, based on the power consumption

The actual energy consumption will depend on how the television is used

tion of the television operating 4 hours per day for 365 days.

ed.

[Français]

A	Nom du fournisseur		
B	Nom du modèle		
C	Classe énergétique		
D	Taille de l'écran	E	Centimètres
		F	Pouces
G	Consommation électrique en mode Marche (W)		
H	Consommation d'énergie annuelle (kWh) - à raison de 4 heures par jour, 365 jours par an		
J	Consommation électrique en veille (W)		
K	Consommation électrique à l'arrêt (W)		
L	Résolution de l'écran		

[Nederlands]**[De]**

A
B
C
D
G
H
J
K
L

[Ital

A	Naam leverancier		
B	Modelnaam		
C	Energie-efficiëntieklasse		
D	Schermformaat	E	Centimeter
		F	Inch
G	Het energieverbruik in de modus Aan (W)		
H	Energieverbruik op jaarbasis (kWh) - gedurende 4 uur per dag en 365 dagen per jaar		
J	Vermogen in stand-bymodus (W)		
K	Vermogen in uitgeschakelde modus (W)		
L	Schermresolutie		

A
B
C
D
G
H
J
K
L

[Español]

A	Nombre del proveedor
---	----------------------

[Poi]

A

B	Nombre del modelo	
C	Clase de eficiencia energética	
D	Tamaño de pantalla	E Centímetros
		F Pulgadas
G	Consumo de energía del mode activado (W)	
H	Consumo anual de energía (kWh) - 4 horas cada día, 365 días al año	
J	Consumo eléctrico en modo preparado (W)	
K	Consumo eléctrico en modo apagado (W)	
L	Resolución de pantalla	

[Slovenščina]

A	Ime dobavitelja
B	Ime modela
C	Energijski razred

B
C
D
G
H
J
K
L

[Türkçe]

A
B
C

D	Velikost zaslona	E	Centimetri
		F	Palci
G	Poraba energije (W)		
H	Letna poraba energije (kWh) - ki deluje 4 ure na dan, 365 dni v letu		
J	Poraba energije v stanju pripravljenosti (W)		
K	Poraba energije v stanju izklopa (W)		
L	Ločljivost zaslona		

D
G
H
J
K
L

[Hrvatski]

A	Naziv dobavljača		
B	Naziv modela		
C	Klasa energetske učinkovitosti		
D	Veličina zaslona	E	centrimetri

[Češ]

A
B
C
D

D	Velikina zaslon	F	inči
G	Potrošnja energije u uključenom načinu (W)		
H	Godišnja potrošnja struje (kWh) - 4 sata dnevno tijekom 365 dana u godini		
J	Potrošnja struje u stanju pripravnosti (W)		
K	Potrošnja struje u isključenom stanju (W)		
L	Rezolucija zaslona		

D
G
H
J
K
L

[Slovenčina]

A	Meno dobavitelja		
B	Nazov modelu		
C	Trieda energetskeje efektivnosti		
D	Velikost' obrazovke	E	Centimetre
		F	Palce

[Ro]
A
B
C
D

G	Spotreba energie (W)
H	Ročná spotreba energie (kWh) - a to pri prevádzke 4 hodiny za deň a 365 dní v roku
J	Spotreba energie v pohotovostnom režime (W)
K	Spotreba energie pri vypnutí (W)
L	Rozlíšenie obrazovky

[Srpski]

A	Naziv dobavljača	
B	Naziv modela	
C	Klasa energetske efikasnosti	
D	Veličina ekrana	E Centimetri
		F Inči
G	Potrošnja struje (W)	

G
H
J
K
L

[Sve]

A
B
C
D
G

H	Potrošnja struje na godišnjem nivou (kWh) - ako radi 4 sata dnevno, 365 dana u godini
J	Potrošnja struje u stanju mirovanja (W)
K	Potrošnja struje u isključenom stanju (W)
L	Rezolucija ekrana

H
J
K
L

[Lietuvių kalba]

A	Tiekėjo pavadinimas	
B	Modelio pavadinimas	
C	Energijos vartojimo efektyvumo klasė	
D	Ekranų dydis	E Centimetrai
		F Coliai
G	Ájungtø režimø energijos sąnaudos (W)	

[Ees

A
B
C
D
G

H	Metinis energijos suvartojimas (kWh) - 4 valandas per dieną ir 365 dienas per metus
J	Energijos suvartojimas budėjimo režimu (W)
K	Energijos suvartojimas išjungtu režimu (W)
L	Ekrano skiriamoji geba

H
J
K
L

[Русский]

A	Название поставщика	
B	Название модели	
C	Класс эффективности энергопотребления	
D	Размер экрана	E Сантиметры
		F Дюймы
G	Потребление электроэнергии (Вт)	

H	Ежегодное энергопотребление (кВт/ч) - в течение 4 часов в день 365 дней в году
J	Потребление электроэнергии в режиме ожидания (Вт)
K	Потребление электроэнергии в режиме отключения (Вт)
L	Разрешение экрана

utsch]

Name des Lieferanten		
Modellbezeichnung		
Energieeffizienzklasse		
Bildschirmgröße	E	Zentimeter
	F	Zoll
Leistungsaufnahme (W)		
Jährlicher Energieverbrauch (kWh) - 4 Stunden Nutzung pro Tag an 365 Tagen pro Jahr		
Leistungsaufnahme im Standbybetrieb (W)		
Leistungsaufnahme in ausgeschaltetem Zustand (W)		
Bildschirmauflösung		

iano]

[Ma

A
B
C
D
G
H
J
K
L

[EA]

Fornitore		
Modello		
Classe di efficienza energetica		
Dimensione schermo	E	Centimetri
	F	Pollici
Consumo energetico in On-mode (W)		
Consumo energetico annuo (kWh) - 4 ore al giorno per 365 giorni all'anno		
Consumo energetico in modo stand-by (W)		
Consumo energetico in modo spento (W)		
Risoluzione dello schermo		

A
B
C
D
G
H
J
K
L

Português]

Nome do fornecedor

[Pol

A

Nome do modelo		
Classe de eficiência energética		
Tamanho do ecrã	E	Centímetros
	F	Polegadas
Consumo de energia do modo ligado (W)		
Consumo de energia anual (kWh) - 4 horas por dia e 365 dias por ano		
Consumo de energia em modo de espera (W)		
Consumo de energia em modo desligado (W)		
Resolução do ecrã:		
rkçe]		
Tedarikçinin Adı		
Model Adı		
Enerji Etkililiği Sınıfı		

B
C
D
G
H
J
K
L
[Бъ
A
B
C

Ekran Boyutu	E	Santimetre
	F	İnç
Açık modunun güç tüketimi (W)		
Yıllık Enerji Tüketimi (kWh) - günde 4 saat ve yılda 365 gün çalışın Açık moduna		
Bekleme modunda Güç Tüketimi (W)		
Kapalı modunda Güç Tüketimi (W)		
Ekran Çözünürlüğü		

D
G
H
J
K
L

řtina]

Jméno dodavatele		
Název modelu		
Třída energetické účinnosti		
Velikost obrazovky	E	Centimetry

[Da
A
B
C
D

veľkosť obrazovky	F	Palce
Spotřeba energie v režimu Zapnuto (W)		
Roční spotřeba energie (kWh) - při provozu 4 hodiny denně a 365 dní v roce		
Spotřeba energie v pohotovostním režimu (W)		
Spotřeba energie po vypnutí (W)		
Rozlišení obrazovky		

D
G
H
J
K
L

mână]

Nume furnizor		
Nume model		
Clasă de eficiență energetică		
Dimensiune ecran	E	Centimetri
	F	Țoli

[Su
A
B
C
D

Consumul de energie în modul activ (W)
Consum anual de energie (kWh) - o funcționare de 4 ore pe zi și 365 de zile pe an.
Consum de energie în modul standby (W)
Consum de energie în modul oprit (W)
Rezoluție ecran

anska]

Leverantörens namn	
Modellnamn	
Energiklass	
Skärmstorlek	E Centimeter
	F Tum
Energiförbrukningen i påslaget läge (W)	

G
H
J
K
L

[No]

A
B
C
D
G

Årlig energiförbrukning (kWh) - 4 timmar om dagen och 365 dagar om året
Strömförbrukning i standby-läge (W)
Strömförbrukning i frånslaget läge (W)
Skärmupplösning

H
J
K
L

sti]

Tarnija nimi		
Mudeli nimi		
Energiatõhususe klass		
Ekraani suurus	E	Sentimeetrit
	F	Tolli
Energiatarve (W)		

[Lat

A
B
C
D
G

Aastane energiatarve (kWh) - kui seade töötab 4 tundi päevas, 365 päeva aastas

Energiatarve ooterežiimis (W)

Energiatarve väljalülitatult (W)

Ekraani eraldusvõime:

H

J

K

L

gyar]

Gyártó neve		
Modell neve		
Energiahatékonysági osztály		
Képernyőméret	E	Centiméter
	F	Hüvelyk
Bekapcsolt állapot energiafogyasztás (W)		
Éves energiafogyasztás (kWh) - évi 365 napos, napi 4 órás működés mellett		
Energiafogyasztás készenléti üzemmódban (W)		
Energiafogyasztás kikapcsolt állapotban (W)		
Képernyőfelbontás		

ληνικά]

Όνομα προμηθευτή		
Όν. μοντέλου		
Κατηγορία Ενεργειακής Απόδοσης		
Μέγεθος οθόνης	E	Εκατοστά
	F	Ίντσες
σε λειτουργία Κατανάλωση ισχύος (W)		
Ετήσια κατανάλωση ενέργειας (kWh) - 4 ώρες την ημέρα και 365 ημέρες το χρόνο		
Κατανάλωση ισχύος αδράνειας (W)		
Κατανάλωση ισχύος απενεργοποίησης (W)		
Ανάλυση οθόνης		

[ski]

Nazwa dostawcy

Nazwa modelu	
Klasa wydajności energetycznej	
Rozmiar ekranu	E Centymetry
	F Cale
Zużycie energii w trybie włączenia (W)	
Roczne zużycie mocy (kWh) - 4 godziny dziennie przez 365 dni w roku	
Zużycie energii w trybie gotowości (W)	
Zużycie energii po wyłączeniu (W)	
Rozdzielczość ekranu	

лгарски]

Име на доставчик
Име на модел
Клас енергийна ефективност

Размер на екрана	E	Сантиметри
	F	Инча
Консумирана мощност на включен режим (W)		
Годишно потребление на енергия (kWh) - при работа 4 часа на ден и 365 дни в годината		
Консумирана мощност в режим на готовност (W)		
Консумирана мощност в изключен режим (W)		
Разделителна способност на екрана:		

nsk]

Leverandørs navn		
Modelnavn		
Energieffektivitetsklasse		
Skærmstørrelse	E	Centimeter

Strømsvælgelse	F	Tommer
Strømforsbruget i aktiv tilstand (W)		
Årligt energiforsbruget (kWh) - ved drift 4 timer om dagen og 365 dage om året		
Strømforsbruget i standbytilstand (W)		
Strømforsbruget ved slukket (W)		
Skærmopløsning		

omi]

Toimittajan nimi		
Mallin nimi		
Energiatehokkuusluokka		
Kuvaruudun koko	E	senttimetriä
	F	tuumaa

On-tilan virrankulutus (W)
Vuosittainen energiankulutus (kWh) - 4 tuntia päivässä 365 päivänä vuodessa
Virrankulutus valmiustilassa (W)
Virrankulutus virrankatkaisutilassa (W)
Näytön tarkkuus

rsk]

Leverandørnavn		
Modellnavn		
Energieffektivitetsklasse		
Skjermstørrelse	E	Centimeter
	F	Tommer
Strømforbruket til På-modusen (W)		

Årlig energiforbruk (kW/t) - som brukes 4 timer om dagen og 365 dager i året
Strømforbruk i standbymodus (W)
Strømforbruk i avslått modus (W)
Skjermopløsning

viēšu]

Piegādātāja nosaukums		
Modeļa nosaukums		
Energoefektivitātes klase		
Ekrāna izmērs	E	Centimetri
	F	Collas
Enerģijas patēriņš (W)		

Enerģijas patēriņš gadā (kWh) - darbinot 4 stundas dienā un 365 dienas gadā
Enerģijas patēriņš gaidīšanas režīmā (W)
Enerģijas patēriņš režīmā „Izslēgts” (W)
Ekrāna izšķirtspēja