

Product fiche

[English]

A	Supplier's Name			Samsung
B	Model Name			UE65JU6550U
C	Energy Efficiency Class			A+
D	Screen Size	E	Centimetres	163
		F	Inches	65
G	On mode power Consumption (W)			117
H	Annual Energy Consumption* (kWh)			162
J	Standby-mode Power Consumption (W)			0.30
K	Off-mode Power Consumption (W)			N/A
L	Screen Resolution			3840*2160

* Energy consumption XYZ kWh per year, based on the power consumption of the television operating 4 hours per day for 365 days.

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

[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			

[Deutsch]

A	Name des Lieferanten			
B	Modellbezeichnung			
C	Energieeffizienzklasse			
D	Bildschirmgröße	E	Zentimeter	
		F	Zoll	
G	Leistungsaufnahme (W)			
H	Jährlicher Energieverbrauch (kWh) - 4 Stunden Nutzung pro Tag an 365 Tagen pro Jahr			
J	Leistungsaufnahme im Standbybetrieb (W)			
K	Leistungsaufnahme in ausgeschaltetem Zustand (W)			
L	Bildschirmauflösung			

[Magyar]

A	Gyártó neve			
B	Modell neve			
C	Energiahatékonysági osztály			
D	Képernyőméret	E	Centiméter	
		F	Hüvelyk	
G	Bekapcsolt állapot energiafogyasztás (W)			
H	Éves energiafogyasztás (kWh) - évi 365 napos, napi 4 órás működéssel			
J	Energiafogyasztás készenléti üzemmódban (W)			
K	Energiafogyasztás kikapcsolt állapotban (W)			
L	Képernyőfelbontás			

[Nederlands]

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	Schermeresolutie			

[Italiano]

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

[Ελληνικά]

A	Όνομα προμηθευτή			
B	Ον. μοντέλου			
C	Κατηγορία Ενεργειακής Απόδοσης			
D	Μέγεθος οθόνης	E	Εκατοστά	
		F	Ίντσες	
G	σε λειτουργία Κατανάλωση ισχύος (W)			
H	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας (kWh) - 4 ώρες την ημέρα και 365 ημέρες το χρόνο			
J	Κατανάλωση ισχύος αδράνειας (W)			
K	Κατανάλωση ισχύος απενεργοποίησης (W)			
L	Ανάλυση οθόνης			

[Español]

A	Nombre del proveedor			
B	Nombre del modelo			
C	Clase de eficiencia energética			
D	Tamaño de pantalla	E	Centímetros	
		F	Pulgadas	
G	Consumo de energía del modo 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			

[Português]

A	Nome do fornecedor			
B	Nome do modelo			
C	Classe de eficiência energética			
D	Tamanho do ecrã	E	Centímetros	
		F	Polegadas	
G	Consumo de energia do modo ligado (W)			
H	Consumo de energia anual (kWh) - 4 horas por dia e 365 dias por ano			
J	Consumo de energia em modo de espera (W)			
K	Consumo de energia em modo desligado (W)			
L	Resolução do ecrã			

[Polski]

A	Nazwa dostawcy			
B	Nazwa modelu			
C	Klasa wydajności energetycznej			
D	Rozmiar ekranu	E	Centymetry	
		F	Cale	
G	Zużycie energii w trybie włączenia (W)			
H	Roczne zużycie mocy (kWh) - 4 godziny dziennie przez 365 dni w roku			
J	Zużycie energii w trybie gotowości (W)			
K	Zużycie energii po wyłączeniu (W)			
L	Rozdzielczość ekranu			

[Slovenščina]

A	Ime dobavitelja		
B	Ime modela		
C	Energijski razred		
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		

[Hrvatski]

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

[Slovenščina]

A	Meno dobavitelja		
B	Název modelu		
C	Trieda energetické efektívnosti		
D	Veľkosť obrazovky	E	Centimetri
		F	Palce
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)		
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		

[Lietuvi kalba]

A	Tiekio pavadinimas		
B	Modelio pavadinimas		
C	Energijos vartojimo efektyvumo klasė		
D	Ekranų dydis	E	Centimetrai
		F	Coliai
G	Įjungto režimo energijos sąnaudos (W)		
H	Metinis energijos suvartojimas (kWh) - 4 valandas per dieną ir 365 dienas per metus		
J	Energijos suvartojimas budėjimo režimu (W)		
K	Energijos suvartojimas išjungto režimu (W)		
L	Ekranų skiriamoji geba		

[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		

[Türkçe]

A	Tedarikçinin Adı		
B	Model Adı		
C	Enerji Etkiliği Sınıfı		
D	Ekran Boyutu	E	Santimetre
		F	İnç
G	Açık modunun güç tüketimi (W)		
H	Yıllık Enerji Tüketimi (kWh) - günde 4 saat ve yılda 365 gün çalışın Açık moduna		
J	Bekleme durumunda Güç Tüketimi (W)		
K	Kapalı modunda Güç Tüketimi (W)		
L	Ekran Çözünürlüğü		

[Čeština]

A	Jméno dodavatele		
B	Název modelu		
C	Třída energetické účinnosti		
D	Velikost obrazovky	E	Centimetry
		F	Palce
G	Spotřeba energie v režimu Zapnuto (W)		
H	Roční spotřeba energie (kWh) - při provozu 4 hodiny denně a 365 dní v roce		
J	Spotřeba energie v pohotovostním režimu (W)		
K	Spotřeba energie po vypnutí (W)		
L	Rozlišení obrazovky		

[Română]

A	Nume furnizor		
B	Nume model		
C	Clasă de eficiență energetică		
D	Dimensiune ecran	E	Centimetri
		F	Țoli
G	Consumul de energie în modul activ (W)		
H	Consum anual de energie (kWh) - o funcționare de 4 ore pe zi și 365 de zile pe an.		
J	Consum de energie în modul standby (W)		
K	Consum de energie în modul oprit (W)		
L	Rezoluție ecran		

[Svenska]

A	Leverantörens namn		
B	Modellnamn		
C	Energiklass		
D	Skärmstorlek	E	Centimeter
		F	Tum
G	Energiförbrukningen i påslaget läge (W)		
H	Årlig energiförbrukning (kWh) - 4 timmar om dagen och 365 dagar om året		
J	Strömförbrukning i standby-läge (W)		
K	Strömförbrukning i fränslaget läge (W)		
L	Skärmupplösning		

[Eesti]

A	Tamija nimi		
B	Mudeli nimi		
C	Energiaühuse klass		
D	Ekraani suurus	E	Sentimeetrit
		F	Tolli
G	Energitarve (W)		
H	Aastane energitarve (kWh) - kui seade töötab 4 tundi päevas, 365 päeva aastas		
J	Energitarve ooterežiimis (W)		
K	Energitarve väljalülitatult (W)		
L	Ekraani eraldusvõime		

[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		

[Български]

A	Име на доставчик		
B	Име на модел		
C	Клас енергийна ефективност		
D	Размер на екрана	E	Сантиметри
		F	Инча
G	Консумирана мощност на включен режим (W)		
H	Годишно потребление на енергия (kWh) - при работа 4 часа на ден и 365 дни в годината		
J	Консумирана мощност в режим на готовност (W)		
K	Консумирана мощност в изключен режим (W)		
L	Разделителна способност на екрана:		

[Dansk]

A	Leverandørs navn		
B	Modelnavn		
C	Energieffektivitetsklasse		
D	Skærmstørrelse	E	Centimeter
		F	Tommer
G	Strømforbruget i aktiv tilstand (W)		
H	Årligt energiforbrug (kWh) - ved drift 4 timer om dagen og 365 dage om året		
J	Strømforbrug i standbytilstand (W)		
K	Strømforbrug ved slukket (W)		
L	Skærmopløsning		

[Suomi]

A	Toimittajan nimi		
B	Mallin nimi		
C	Energiatehokkuusluokka		
D	Kuvaruudun koko	E	senttimetriä
		F	tuumaa
G	On-tilan virrankulutus (W)		
H	Vuosittainen energiankulutus (kWh) - 4 tuntia päivässä 365 päivän vuodessa		
J	Virrankulutus valmiustilassa (W)		
K	Virrankulutus virrankatkaisutilassa (W)		
L	Näytön tarkkuus		

[Norsk]

A	Leverandørnavn		
B	Modellnavn		
C	Energieffektivitetsklasse		
D	Skjermstørrelse	E	Centimeter
		F	Tommer
G	Strømforbruket til På-modusen (W)		
H	Årlig energiforbruk (kWh/t) - som brukes 4 timer om dagen og 365 dager i året		
J	Strømforbruk i standbymodus (W)		
K	Strømforbruk i avslått modus (W)		
L	Skjermopløsning		

[Latviešu]

A	Piegādātāja nosaukums		
B	Modeļa nosaukums		
C	Energoefektivitātes klase		
D	Ekraņa izmērs	E	Centimetri
		F	Collas
G	Enerģijas patēriņš (W)		
H	Enerģijas patēriņš gadā (kWh) - darbinot 4 stundas dienā un 365 dienas gadā		
J	Enerģijas patēriņš gaidīšanas režīmā (W)		
K	Enerģijas patēriņš režīmā "Izslēgts" (W)		
L	Ekraņa izšķirtspēja		