Product fiche

ENGLISH		
ı	Trade Mark	TCL
II	Model Name	H24E4463
III	Energy Efficiency Class	A
IV	Screen Size - Centimeters	60
V	Screen Size - Inches	24
VI	On mode power consumption [W]	25
VII	Annual energy consumption [kWh] - base on the power consumption of the television operating 4 hours per day for 365 days	37
VIII	Standby mode / Off-mode Power Consumption [W]	0.3W
IX	Screen Resolution	1366 X 768

	Français
I	Marque
Ш	Nom du modèle
Ш	Classe énergétique
IV	Taille de l'écran - Centimètres
V	Taille de l'écran - Pouces
VI	Consommation d'énergie en mode [W]
	Consommation d'énergie annuelle [kWh]
VII	- l'exploitation televiosion 4 heures par jour pendant 365 jours par an
VIII	Consommation d'énergie en veille [W]/ arrêt en mode [W]
IX	Résolution de l'écran

	Deutsch
- 1	Marke
Ш	Modell
Ш	Energieeffizienzklasse
IV	Bildschirmdiagonale - Centimeters
V	Bildschirmdiagonale - Zoll
VI	Leistungsaufnahme im Ein-Zustand [W]
	Energieverbrauch [kWh/Jahr]
VII	auf der Grundlage eines täglich vierstündigen Betriebs des Fernsehgeräts an 365 Tagen.
VIII	Leistungsaufnahme im Standbybebtrieb [W]/ und Aus-Zustand [W]
IX	Bildschirmauflösung

	Polski
ı	Marka
Ш	Nazwa modelu
Ш	Klasa wydajności energetycznej
IV	Rozmiar ekranu w centymetrach
V	Rozmiar ekranu w calach
VI	Zużycie energi w trybie włączonym
VII	Roczne zużycie
VII	- 4 godziny dziennie przez 365 dni w roku
VIII	Zyżycie energi w trybie gotowości / zużycie
VIII	energi po wyłączeniu
IX	Rozdzielczość ekranu

	Italiano
I	Marca
Ш	Modello
Ш	Classe Energetica
IV	Dimensione schermo in centimetri
V	Dimensione schermo in pollici
VI	Consumo Energetico in modalita On (W)
	Consumo energetico annuo (kWh)
VII	- basato sul funzionamento del TV 4 ore al. Giorno per 5 giorni alla settimana su365 giorni
VIII	Consumo in modalia Standby (W) / Consumo in modalita OFF (W)
IX	Risoluzione schermo

	Үкраїнська
I	Торгова марка
Ш	Назва моделі
III	Клас енергоефективності
IV	Розмір екрану - Сантиметри
V	Розмір екрану - дюйми
VI	В активному режимі споживана потужність [Вт]
	Річне споживання електроенергії [кВтг]
VII	- Споживана потужність телевізором 4 години на день, 365 днів
VIII	Режим очікування / Off-режимі споживається [Вт]
IX	дозвіл екрана

_	
	Espańol
I	Nombre
Ш	nombre del modelo
Ш	Clase de eficiencia energética
IV	Tamaño de pantalla - centimetros
V	Tamaño de pantalla - pulgadas
VI	Consumo anual del mode activado (W)
VII	Consumo anual de energia (kWh)
	- 4 horas cada dia, 365 dias al año
VIII	Consumo eléctrico en modo preparado (W) /
VIII	en modo apagado (W)
IX	Resolución de pantalla

Português		
\vdash	Nome do fornecedor	
Ш	Nome de modelo	
Ш	Classe de eficiência energética	
IV	Tamanho do ecrã - centimetros	
V	Tamanho do ecrã - polegadas	
VI	Consumo de energia do modo ligado (W)	
VII	Consumo de energia anual (kWh)	
	- 4 horas por dia e 365 dias por ano	
VIII	Consumo de energia em modo de espera (W)	
IX	Resolução do ecrã	

	Nederlands	
I	Naam leverancier	
Ш	Modelnaam	
Ш	Energie-efficienttieklasse	
IV	Schermformaat - centimeter	
V	Schermformaat - inch	
VI	Het energieverbruik in de modus Aan (W)	
	Energieverbruik op jaarbasis (kWh)	
VII	- gedurende 4 uur per dag en 365 dagen per	
	jaar	
VIII	Vermogen in stand-bymodus (W)	
IX	Schermresolutie	

	Ελληνικά
	σημάτων
Ш	Όνομα μοντέλου
III	Τάξη ενεργειακής απόδοσης
IV	Μέγεθος οθόνης - Εκατοστά
V	Μέγεθος οθόνης - ίντσες
VI	Για την κατανάλωση ενέργειας λειτουργίας [W]
VII	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας [kWh] - Βάση για την κατανάλωση ενέργειας του televiosion λειτουργεί 4 ώρες την ημέρα για 365 ημέρες
VIII	Κατάσταση αναμονής / Off-Mode κατανάλωση ενέργειας [W]
IX	Ανάλυση οθόνης

Marca comercială Nume model Clasa de eficiență energetică Dimensiune ecran - centimetri Dimensiune ecran - toli Consumul de energie în modul activ [W] Consum anual de energie (kWh) - o functionare de 4 ore pe zi, 365 de zile pe an.		Româńâ
III Clasa de eficiență energetică IV Dimensiune ecran - centimetri V Dimensiune ecran - toli VI Consumul de energie în modul activ [W] Consum anual de energie (kWh) VII - o functionare de 4 ore pe zi, 365 de zile pe an.	ı	Marca comercială
IV Dimensiune ecran - centimetri V Dimensiune ecran - toli VI Consumul de energie în modul activ [W] Consum anual de energie (kWh) VII - o functionare de 4 ore pe zi, 365 de zile pe an.	Η	Nume model
V Dimensiune ecran - toli VI Consumul de energie în modul activ [W] Consum anual de energie (kWh) VII - o functionare de 4 ore pe zi, 365 de zile pe an.	Ξ	Clasa de eficiență energetică
VI Consumul de energie în modul activ [W] Consum anual de energie (kWh) VII - o functionare de 4 ore pe zi, 365 de zile pe an.	IV	Dimensiune ecran - centimetri
Consum anual de energie (kWh) VII - o functionare de 4 ore pe zi, 365 de zile pe an.	V	Dimensiune ecran - toli
VII - o functionare de 4 ore pe zi, 365 de zile pe an.	VI	Consumul de energie în modul activ [W]
an.		Consum anual de energie (kWh)
	VII	- o functionare de 4 ore pe zi, 365 de zile pe
VIII Consum de energie in modul standby/oprit [W		an.
VIII Consum de energie in modul standby/opint [vv	VIII	Consum de energie in modul standby/oprit [W]
IX Rezoluție ecran	IX	Rezoluție ecran

	Slovensky
1	Ime dobavitelja
Ш	Ime modela
Ш	Razred energijske
IV	Velikost zaslona - Centimetri
V	Velikost zaslona - Palci
VI	Poraba energije (W)
VII	Letna poraba energije (kWh)
VII	- ki deluje 4 ure na dan, 365 dni v letu
VIII	Poraba energije (W)u stanju pripravnosti/stanju
VIII	izklopa (W)
IX	Ločljivost zaslona

	Slovenčina	
-	Meno dodávateľa	
Ξ	Názov modelu	
Ξ	Trieda energetickej efektivnoti	
IV	Veľkosť obrazovky - Centimetre	
٧	Veľkosť obrazovky - Palce	
VI	Spotreba energie (W)	
	Ročná spotreba energie (kWh)	
VII	- a to pri prevádzke 4 hodiny za deň a 365 dní v roku	
VIII	Spotreba energie v pohotostnom režime / pri vypnuti(W)	
IX	Rozlíšenie obrazovky	

Русский	
ı	Марка
Ш	Нназвание модели
Ш	Класс энергоэффективности
IV	Размер экрана - Сантиметры
V	Размер экрана - дюймов
VI	В активном режиме потребляемая электроэнергии [Вт]
VII	годовое электропотребление [кВт/ч] - 4 часа в день, 365 дней в году
VIII	потребление электроэнергии в режиме ожидания /исключенный
IX	Разрешение экрана

	Lietuvos	
I	Prekyba pažymėti	
Ш	Modelio pavadinimas	
Ш	Energijos vartojimo efektyvumo klasė	
IV	Ekrano dydis - Centimetrai	
V	Ekrano dydis - colių	
VI	Dėl mode Energijos suvartojimas [W]	
	Metinis energijos suvartojimas [kWh]	
VII	- Pagrindas, ant galios suvartojimo televiosion veikiančio 4 valandas per dieną 365 dienas	
VIII	Laukimo režimas / Off-mode Energijos suvartojimas [W]	
IX	Ekrano skiriamoji geba	

	Ćesky	
I	Jméno dodavatele	
Ш	Název modelu	
III	Třída energetické účinnosti	
IV	Velikost obrazovky - Centimetry	
V	Velikost obrazovky - Palce	
VI	Spotřeba energie v režimu Zapnuto [W]	
	Ročni spotřeba energie (kWh)	
VII	- při provozu 4 hodiny denné a 365 dni v roce (W)	
VIII	Spotřeba energie v pohotovostní režim / Off- mode (W)	
IX	Rozlišení obrazovky	

	Norsk
- 1	Leverandørnavn
Ш	Modellnavn
Ш	Energieffektivitetsklasse
IV	Skjermstørrelse - Centimeter
V	Skjermstørrelse - Tommer
VI	På-modus strømforbruk [W]
	Årlig energiforbruk [kWh]
VII	- som brukes 4 timer om dagen og 365 dager i aret
VIII	Standby-modus / Off-modus - Strømforbruk [W]
IX	Skjermoppløsning

	Hrvatski	
I	Naziv dobavljača	
Ш	Naziv modela	
III	Klasa energetske učinkovitosti	
IV	Veličina zaslona - centimetri	
V	Veličina zaslona - inči	
VI	Potrošnja energije u uključenom načinu (W)	
VII	Godišnja potrošnja energije [kWh]	
VII	- 4 sata dnevno tijekom 365 dana u godini	
VIII	Potrosnja struje u stanju pripravnosti (W) / off-	
	mod (W)	
IX	Rezolucija zaslona	

	Eesti	
_	Kaubamärgi	
=	Mudeli nimetus	
Ξ	Energiatõhususe klass	
IV	Ekraani suurus - Sentimeetrid	
V	Ekraani suurus - tolli	
VI	Energiatarve (W)	
	Aastane energiatarbimine [kWh]	
VII	- Base energiatarve televiosion tegutsevate 4 tundi päevas ja 365 päeva aastas	
VIII	Ooterežiimi / väljalülitatuna Energiatarve [W]	
IX	Ekraani resolutsioon	

	Suomi		
- 1	Toimittajan nimi		
Ш	Mallin nimi		
Ш	Energiatehokkuusluokka		
IV	Kuvaruudun koko - sentimetriä		
V	Kuvaruudun koko - tuumaa		
VI	On-tilan virrankulutus (W)		
VII	Vousittainen energiankulutus (kWh)		
VII	4 tuntia päivässä 365 päivanä vuodessa		
VIII	Virrankultus valmiustilassa /		
VIII	virrankatkaisutilassa (W)		
IX	Näyton tarkkuus		

	Dansk
-	Leverandørs navn
=	Modelnavn
Ξ	Energiatehokkuusluokka
IV	Skærmstørrelse - Centimeter
٧	Skærmstørrelse - Tommer
VI	Skrømforbruget i aktiv tilstand (W)
	Årligt energiforbrug [kWh]
VII	-ved drift 4 timer om dagen og 365 dage om året
VIII	Strømforbrug i standbytilstand / ved slukket (W)
IX	Skærmopløsning

Türkce	
I	Tedarikçinin Adı
Ш	Model Adı
Ш	Enerji Etkililigi Sınıfı
IV	Ekran Boyutu - Santimetre
٧	Ekran Boyutu - Inç
VI	Açık modunun güç tüketimi (W)
VII	Yıllık Enerji Tüketimi (W) - günde 4 saat ve yılda 365 gün çalısan Açık moduna
VIII	Bekleme modunda Güç Tüketimi/Kapalı modunda Güç Tüketimi (W)
IX	Ekran Çözünürlüğü

	Latvijas
I	Preču zīme
Ш	Modeļa nosaukums
Ш	Energoefektivitātes klase
IV	Ekrāna izmērs - Centimetri
V	Ekrāna izmērs - collas
VI	Uz režīma jaudas patēriņu [W]
	Ikgadējais enerģijas patēriņš [kWh]
VII	- Bāzes elektroenerģijas patēriņu televiosion darbojas 4 stundas dienā 365 dienas
VIII	Gaidīšanas režīmā / Off-mode Jaudas patēriņš [W]
IX	Ekrāna izšķirtspēja

	Magyar
I	Gyártó neve
Ш	Model neve
III	Energiahatékonysági
IV	Képernyő méret - centiméter
V	Képernyő méret - hüvelyk
VI	Bekapcsolt állapot energiafogyasztás (W)
VII	Éves energiafogyasztás [kWh]
VII	- evi 365 napos, napi 4 órás működés mellet
VIII	Energiafogyasztás készenléti mód / Off- módban [W]
IX	Képernyőfelbontás

Svenska		
I	Varumärke	
Ш	Modellnamn	
Ш	Energiklass	
IV	Skärmstorlek - Centimeter	
V	Skärmstorlek - Tum	
VI	På läge Strömförbrukning [W]	
VII	Årlig energiförbrukning [kWh]	
	- Bas på strömförbrukning televiosion används	
	4 timmar per dag i 365 dagar	
VIII	Vänteläge / Av-läge Strömförbrukning [W]	
IX	Skärmupplösning	

български	
ı	Относно марката на общността
Ш	Наименование на модела
III	Клас на енергийна ефективност
IV	Размер на екрана - Сантиметри
V	Размер на екрана - Inches
VI	На консумация на мощност в режим [W]
VII	Годишна консумация на енергия [kWh]
	- Основа на консумацията на енергия от televiosion работи по 4 часа на ден в продължение на 365 дни
VIII	Режим на готовност / изключено състояние Консумирана мощност
IX	Разделителна способност на екрана