

## Product fiche

ENGLISH		
I	Trade Mark	TCL
II	Model Name	H24E4433
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
II	Nom du modèle
III	Classe énergétique
IV	Taille de l'écran - Centimètres
V	Taille de l'écran - Pouces
VI	Consommation d'énergie en mode [W]
VII	Consommation d'énergie annuelle [kWh] - l'exploitation télévision 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	
I	Marke
II	Modell
III	Energieeffizienzklasse
IV	Bildschirmdiagonale - Centimeters
V	Bildschirmdiagonale - Zoll
VI	Leistungsaufnahme im Ein-Zustand [W]
VII	Energieverbrauch [kWh/Jahr] auf der Grundlage eines täglich vierstündigen Betriebs des Fernsehgeräts an 365 Tagen.
VIII	Leistungsaufnahme im Standbybetrieb [W]/ und Aus-Zustand [W]
IX	Bildschirmauflösung

Polski	
I	Marka
II	Nazwa modelu
III	Klasa wydajności energetycznej
IV	Rozmiar ekranu w centymetrach
V	Rozmiar ekranu w calach
VI	Zużycie energii w trybiełączonym
VII	Rocznę zużycie - 4 godziny dziennie przez 365 dni w roku
VIII	Zużycie energii w trybie gotowości / zużycie energii po wyłączeniu
IX	Rozdzielcość ekranu

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

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

Español	
I	Nombre
II	nombre del modelo
III	Clase de eficiencia energética
IV	Tamaño de pantalla - centímetros
V	Tamaño de pantalla - pulgadas
VI	Consumo anual del modo activado (W)
VII	Consumo anual de energía (kWh) - 4 horas cada dia, 365 dias al año
VIII	Consumo eléctrico en modo preparado (W) / en modo apagado (W)
IX	Resolución de pantalla

Português	
I	Nome do fornecedor
II	Nome de modelo
III	Classe de eficiência energética
IV	Tamanho do ecrã - centímetros
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
II	Modelnaam
III	Energie-efficiëntieklaasse
IV	Scherfommaat - centimeter
V	Scherfommaat - inch
VI	Het energieverbruik in de modus Aan (W)
VII	Energieverbruik op jaarbasis (kWh) - gedurende 4 uur per dag en 365 dagen per jaar
VIII	Vermogen in stand-bymodus (W)
IX	Scherfresolutie

Ελληνικά	
I	σημάτων
II	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 τηλεοπτισμού λειτουργεί 4 ώρες την ημέρα για 365 ημέρες
VIII	Κατάσταση αναμονής / Off-Mode κατανάλωση ενέργειας [W]
IX	Ανάλυση οθόνης

Română	
I	Marca comercială
II	Nume model
III	Clasa de eficiență energetică
IV	Dimensiune ecran - centimetri
V	Dimensiune ecran - toli
VI	Consumul de energie în modul activ [W]
VII	Consum anual de energie (kWh) - o funcționare de 4 ore pe zi, 365 de zile pe an.
VIII	Consum de energie în modul standby/oprit [W]
IX	Rezoluție ecran

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

Slovenčina	
I	Meno dodávateľa
II	Názov modelu
III	Trieda energetickej efektívnosti
IV	Veľkosť obrazovky - Centimetre
V	Veľkosť obrazovky - Palce
VI	Spotreba energie (W)
VII	Ročná spotreba energie (kWh) - a to pri prevádzke 4 hodiny za deň a 365 dní v roku
VIII	Spotreba energie v pohostinstvom režime / pri vypnutí(W)
IX	Rozloženie obrazovky

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

Hrvatski	
I	Naziv dobavljača
II	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] - 4 sata dnevno tijekom 365 dana u godini
VIII	Potrošnja struje u stanju pripravnosti (W) / off-mod (W)
IX	Rezolucija zaslona

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

Lietuvas	
I	Prekyba pažymėti
II	Modelio pavadinimas
III	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 televīzijos veikiančio 4 valandas per dieną 365 dienas
VIII	Laukimo režimas / Off-mode Energijos suvartojimas [W]
IX	Ekrano skiriamoji geba

Eesti	
I	Kaubamärgi
II	Mudeli nimetus
III	Energiatõhususe klass
IV	Ekraani suurus - Sentimeetrid
V	Ekraani suurus - tolli
VI	Energiatarve (W)
	Aastane energiatarbimine [kWh]
VII	- Base energiatarve televīzion tegutsevate 4 tundi päevas ja 365 päeva aastas
VIII	Ooterežili / väljalülitatuna Energiatarve [W]
IX	Ekraani resolutsioon

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

Česky	
I	Jméno dodavatele
II	Název modelu
III	Třída energetické účinnosti
IV	Velikost obrazovky - Centimetry
V	Velikost obrazovky - Palce
VI	Spotřeba energie v režimu Zapnutu [W]
VII	Roční spotřeba energie (kWh) - při provozu 4 hodiny denně a 365 dní v roce (W)
VIII	Spotřeba energie v pohotovostní režim / Off-mode (W)
IX	Rozlišení obrazovky

Suomi	
I	Toimittajan nimi
II	Mallin nimi
III	Energiatehokkuusluokka
IV	Kuvaruudun koko - sentimetriä
V	Kuvaruudun koko - tuumaa
VI	On-tilan virrankulutus (W)
VII	Vousittainen energiankulutus (kWh) 4 tuntia päivässä 365 päivänä vuodessa
VIII	Virrankulutus valmiustilassa / virrankatkaisutilassa (W)
IX	Näytön tarkkuus

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

Norsk	
I	Leverandørnavn
II	Modellnavn
III	Energieffektivitetsklasse
IV	Skjermstørrelse - Centimeter
V	Skjermstørrelse - Tommer
VI	På-modus strømforbruk [W]
VII	Arlig energiforbruk [kWh] - som brukes 4 timer om dagen og 365 dager i året
VIII	Standby-modus / Off-modus - Strømforbruk [W]
IX	Skjermopløsning

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

български	
I	Относно марката на общността
II	Наименование на модели
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 televīzion работи по 4 часа на ден в продължение на 365 дни
VIII	Режим на готовност / изключено състояние Консумирана мощност
IX	Разделителна способност на екрана

Türkçe	
I	Tedarikçinin Adı
II	Model Adı
III	Enerji Etkililiği Sınıfı
IV	Ekran Boyutu - Santimetre
V	Ekran Boyutu - Inç
VI	Açık modunun güç tüketimi (W)
VII	Yıllık Enerji Tüketimi (W) - günde 4 saat ve yılda 365 gün çalışan Açık moduna
VIII	Bekleme modunda Güç Tüketimi/Kapalı modunda Güç Tüketimi (W)
IX	Ekran Çözünürlüğü