

Product fiche

ENGLISH		
I	Trade Mark	LIN
II	Model Name	32LHD1510
III	Energy Efficiency Class	A+
IV	Screen Size - Centimeters	80
V	Screen Size - Inches	32
VI	On mode power consumption [W]	31.0
VII	Annual energy consumption* [kWh]	45
VIII	Standby mode / Off-mode Power Consumption [W]	0.50W
IX	Screen Resolution	1366 x 768

* 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.

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]
VIII	Potrosnja struje u stanju pripravnosti (W) / off-mod (W)
IX	Rezolucija zaslona

* Godišnja potrošnja električne energije iznosi XYZ kWh koja je izračunata na osnovu količine energije koju televizor potroši prilikom 4 sata rada tijekom 365 dana. Stvarna potrošnja energije ovisi o načinu korištenja televizora.

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]
VIII	Режим очікування / Off-режимі споживається [Вт]
IX	дозвіл екрана

* Споживання електроенергії становить XYZ кВт-год на рік (розраховано для телевізора, що працює 4 години на день протягом 365 днів). Фактичне споживання електроенергії залежить від тривалості роботи телевізора.

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)
VIII	Consumo de energia em modo de espera (W)
IX	Resolução do ecrã

* O consumo energético é de XYZ kWh por ano, com base no consumo energético da televisão a funcionar 4 horas por dia durante 365 dias. O consumo energético efetivo irá depender de como a televisão for utilizada.

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)
VIII	Consum de energie în modul standby/oprit [W]
IX	Rezoluție ecran

* Consumul de energie XYZ kWh pe an este bazat pe consumul de energie al televizorului în stare de funcționare timp de 4 ore pe zi pentru 365 de zile. Consumul real de energie va depinde de modul în care este folosit televizorul.

Deutsch	
I	Marke
II	Modell
III	Energieeffizienzklasse
IV	Bildschirmdiagonale - Centimeters
V	Bildschirmdiagonale - Zoll
VI	Leistungsaufnahme im Ein-Zustand [W]
VII	Energieverbrauch* [kWh/Jahr]
VIII	Leistungsaufnahme im Standbybetrieb [W]/ und Aus-Zustand [W]
IX	Bildschirmauflösung

* Energieverbrauch XYZ kWh/Jahr, auf der Grundlage eines täglich vierstündigen Betriebs des Fernsehgeräts an 365 Tagen. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der Art der Nutzung des Fernsehgerätes ab.

Italiano	
I	Marca
II	Modello
III	Classe Energetica
IV	Dimensione schermo in centimetri
V	Dimensione schermo in pollici
VI	Consumo Energetico in modalita On (W)
VII	Consumo energetico annuo* (kWh)
VIII	Consumo in modalita Standby (W) / Consumo in modalita OFF (W)
IX	Risoluzione schermo

* 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.

Nederlands	
I	Naam leverancier
II	Modelnaam
III	Energie-efficiëntieklasse
IV	Scherfmaat - centimeter
V	Scherfmaat - inch
VI	Het energieverbruik in de modus Aan (W)
VII	Energieverbruik op jaarbasis* (kWh)
VIII	Vermogen in stand-bymodus (W)
IX	Scherfresolutie

* Het energieverbruik is XYZ kWh per jaar, op basis van de aanname dat de televisie 365 dagen per jaar x 4 uren per dag in gebruik is. Het werkelijke energieverbruik zal afhangen van hoe de televisie wordt gebruikt.

Slovenščina	
I	Ime dobavitelja
II	Ime modela
III	Energijski razred
IV	Velikost zaslona - Centimetri
V	Velikost zaslona - Palci
VI	Poraba energije (W)
VII	Letna poraba energije* (kWh)
VIII	Poraba energije (W) v stanju pripravljenosti/ izklopljenem stanju (W)
IX	Ločljivost zaslona

* Energijska poraba znaša XYZ kWh na leto, izračuna pa se na podlagi energijske porabe televizorja, ki deluje vsak dan 4 ure vso leto (365 dni). Dejanska energijska poraba je odvisna od načina delovanja televizorja.

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]
VIII	потребление электроэнергии в режиме ожидания /исключенный [Вт]
IX	Разрешение экрана

* Потребление электроэнергии составляет XYZ кВтч в год (при использовании телевизора 4 часа в день в течение года). Фактическое потребление зависит от времени работы телевизора.

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 energia* (kWh)
VIII	Consumo eléctrico en modo preparado (W) / en modo apagado (W)
IX	Resolución de pantalla

* El consumo de energía es XYZ kWh al año, basándose en el consumo de energía del televisor operando 4 horas al día los 365 días del año. El consumo de energía real dependerá del uso del televisor.

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]
VIII	Κατάσταση αναμονής / Off-Mode κατανάλωση ενέργειας [W]
IX	Ανάλυση οθόνης

* Η κατανάλωση ενέργειας είναι XYZ kWh ανά έτος, σύμφωνα με την κατανάλωση ενέργειας μιας τηλεόρασης που είναι αναμμένη 4 ώρες την ημέρα για 365 ημέρες. Η πραγματική κατανάλωση ενέργειας εξαρτάται από το μοντέλο της τηλεόρασης που χρησιμοποιείται.

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]
VIII	Consommation d'énergie en veille [W]/ arrêt en mode [W]
IX	Résolution de l'écran

* 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.

