Product fiche

	ENGLISH		
	Trade Mark	LIN	
Ш	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	
1	Naziv dobavljača	
Ш	Naziv modela	
Ш	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.

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]
VII	Річне споживання електроенергії* [кВтг]
VIII	Режим очікування / Off-режимі споживається [Вт]
IX	дозвіл екрана

* Споживання електроенергії становить ХҮZ 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	
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)	
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	
	Marca comercială	
Ш	Nume model	
Ш	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 in 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	
ı	Marke	
Ш	Modell	
Ш	Energieeffizienzklasse	
IV	Bildschirmdiagonale - Centimeters	
V	Bildschirmdiagonale - Zoll	
VI	Leistungsaufnahme im Ein-Zustand [W]	
VII	Energieverbrauch* [kWh/Jahr]	
VIII	Leistungsaufnahme im Standbybebtrieb [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	
Ш	Modello	
Ш	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 modalia 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	
	Naam leverancier	
Ш	Modelnaam	
III	Energie-efficienttieklasse	
IV	Schermformaat - centimeter	
V	Schermformaat - inch	
VI	Het energieverbruik in de modus Aan (W)	
VII	Energieverbruik op jaarbasis* (kWh)	
VIII	Vermogen in stand-bymodus (W)	
IX	Schermresolutie	

* 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
	Ime dobavitelja
Ш	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	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]	
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	
	Nombre
=	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)
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	
	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.

15 1 15 74 1	
Français	
	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]
VII	Consommation d'énergie annuelle* [kWh]
VIII	Consommation d'énergie en veille [W]/ arrêt en mode [W]
ΙX	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.

	Polski	
ı	Marka	
Ш	Nazwa modelu	
Ш	Klasa wydajności energetycznej	
IV	Rozmiar ekranu w centymetrach	
V	Rozmiar ekranu w calach	
VI	Zużycie energii w trybie włączonym [W]	
VII	Roczne zużycie* [kWh]	
VIII	Zyżycie energii w trybie gotowości / zużycie energii po wyłączeniu [W]	
IX	Rozdzielczość ekranu	

* Zużycie energii XYZ kWh/rok na podstawie zużycia energii przez telewizor działający 4 godziny dziennie przez 365 dni. Rzeczywiste zużycie energii zależy od sposobu użytkowania telewizora.

	Eesti
I	Kaubamärgi
Ш	Mudeli nimetus
Ш	Energiatõhususe klass
IV	Ekraani suurus - Sentimeetrid
V	Ekraani suurus - tolli
VI	Energiatarve (W)
VII	Aastane energiatarbimine* [kWh]
VIII	Ooterežiimi / väljalülitatuna Energiatarve [W]
IX	Ekraani resolutsioon

* Kui televiisor töötab 4 tundi päevas ja 365 päeva, siis energiakulu on XYZ kWh aastas. Tegelik energiakulu sõltub televiisori kasutamisest.

	Česky	
П	Jméno dodavatele	
П	Název modelu	
Ш	Třída energetické účinnosti	
IV	Velikost obrazovky - Centimetry	
V	Velikost obrazovky - Palce	
VI	Spotřeba energie v režimu Zapnuto (W)	
VII	Ročni spotřeba energie* (kWh)	
VIII	Spotřeba energie v pohotovostní režim / Off- mode (W)	
IX	Rozlišení obrazovky	

* Spotřeba energie je XYZ kWh ročně a platí při používání televizoru 4 hodiny denně 365 dní v roce. Skutečná spotřeba energie závisí na tom, jak je televizor používán.

	Norsk	
I	Leverandørnavn	
=	Modellnavn	
Ξ	Energieffektivitetsklasse	
IV	Skjermstørrelse - Centimeter	
٧	Skjermstørrelse - Tommer	
VI	På-modus strømforbruk [W]	
VII	Årlig energiforbruk* [kWh]	
VIII	Standby-modus / Off-modus - Strømforbruk [W]	
IX	Skjermoppløsning	

* Energiforbruket er XYZ kWh per år, basert på strømforbruket som TV-apparatet vil bruke i løpet av 4 timer per dag i løpet av 365 dager. Det faktiske energiforbruket vil være avhengig av hvordan TV-en brukes.

	Türkçe	
ı	Tedarikçinin Adı	
Ш	Model Adı	
Ш	Enerji Etkililigi Sınıfı	
IV	Ekran Boyutu - Santimetre	
V	Ekran Boyutu - Inç	
VI	Açık modunun güç tüketimi (W)	
VII	Yıllık Enerji Tüketimi* (kWh)	
VIII	Bekleme modunda Güç Tüketimi/Kapalı modunda Güç Tüketimi (W)	
IX	Ekran Çözünürlüğü	

* 365 gün, günlük 4 saat çalışan telefonun güç tüketimi esas alınarak güç tüketimi yıllık XYZ kWh'dir. Gerçek güç tüketimi televizyonun nasıl kullanıldığına bağlı olacaktır.

	Latviešu
П	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]
VIII	Gaidīšanas režīmā / Off-mode Jaudas patēriņš [W]
IX	Ekrāna izšķirtspēja

* Enerģijas patēriņš ir XYZ kWh gadā, pieņemot, ka televizors darbojas 4 stundas dienā 365 dienas. Faktiskais enerģijas patēriņš ir atkarīgs po liktorēgas.

	Magyar	
ı	Gyártó neve	
Ш	Model neve	
Ш	Energiahatékonysági	
IV	Képernyő méret - centiméter	
V	Képernyő méret - hüvelyk	
VI	Bekapcsolt állapot energiafogyasztás (W)	
VII	Éves energiafogyasztás* [kWh]	
VIII	Energiafogyasztás készenléti mód / Off- módban [W]	
IX	Képernyőfelbontás	

* Az energiafogyasztás XYZ kWh/év, a televízió 365 napon keresztül napi 4 órás energiafogyasztására alapozva. A tényleges energiafogyasztás a televízió használati módján fog múlni.

	•
	Suomi
ı	Toimittajan nimi
Ш	Mallin nimi
Ш	Energiatehokkuusluokka
IV	Kuvaruudun koko - sentimetriä
V	Kuvaruudun koko - tuumaa
VI	On-tilan virrankulutus (W)
VII	Vousittainen energiankulutus* (kWh)
VIII	Virrankultus valmiustilassa / virrankatkaisutilassa (W)
IX	Näyton tarkkuus

* Energiankulutus on XYZ kWh vuodessa, joka perustuu virrankulutukseen, kun televisio on päällä 4 tuntia päivässä, 365 päivän ajan. Todellinen energiankulutus riippuu siitä, miten televisiota käytetään.

	Dansk
- 1	Leverandørs navn
Ш	Modelnavn
Ш	Energiatehokkuusluokka
IV	Skærmstørrelse - Centimeter
V	Skærmstørrelse - Tommer
VI	Skrømforbruget i aktiv tilstand (W)
VII	Årligt energiforbrug* (kWh)
VIII	Strømforbrug i standbytilstand / ved slukket (W)
IX	Skærmopløsning
*	

* Energiforbruget er XYZ kWh om året, baseret på strømforbruget for et fjernsyn, der kører i 4 timer om dagen i 365 dage. Det faktiske energiforbrug afhænger af hvordan fjernsynet bruges.

	Lietuvių
ı	Prekyba pažymėti
Ш	Modelio pavadinimas
III	Energijos vartojimo efektyvumo klasė
IV	Ekrano dydis - Centimetrai
V	Ekrano dydis - colių
VI	Dėl mode Energijos suvartojimas [W]
VII	Metinis energijos suvartojimas* [kWh]
VIII	Laukimo režimas / Off-mode Energijos suvartojimas [W]
IX	Ekrano skiriamoji geba

* Energijos sanaudos per metus yra XYZ kWh, kai televizorius 365 dienas veikia po 4 val. per diena. Faktinės energijos sanaudos priklausys nuo to, kiek televizorius bus naudojamas.

	Slovenčina
1	Ochranná známka
П	Názov modelu
Ш	Trieda energetickej účinnosti
IV	Veľkosť obrazovky – centimetre
V	Veľkosť obrazovky – palce
VI	Spotreba elektrickej energie v režime zapnutia (W)
VII	Ročná spotreba elektrickej energie* (kWh)
VIII	Spotreba elektrickej energie v pohotovostnom režime/režime vypnutia (W)
IX	Rozlíšenie obrazovky

* Spotreba energie je XYZ kWh za rok, na základe spotreby energie televízie pri prevádzke 4 hodiny denne počas 365 dní. Skutočná spotreba energie bude závisieť od toho, ako sa televízor používa.

Svenska		
Ī	Varumärke	
=	Modellnamn	
Ш	Energiklass	
IV	Skärmstorlek - Centimeter	
٧	Skärmstorlek - Tum	
VI	På läge Strömförbrukning [W]	
VII	Årlig energiförbrukning* [kWh]	
VIII	Vänteläge / Av-läge Strömförbrukning [W]	
IX	Skärmupplösning	

* Energiförbrukningen är XYZ kWh per år, baserat på strömförbrukningen av en TV som används 4 timmar per dag under 365 dagar. Den faktiska energiförbrukningen beror på hur TV:n används.

Български	
1	Относно марката на общността
=	Наименование на модела
Ξ	Клас на енергийна ефективност
IV	Размер на екрана - Сантиметри
٧	Размер на екрана - Inches
VI	На консумация на мощност в режим [W]
VII	Годишна консумация на енергия* [kWh]
VIII	Режим на готовност / изключено състояние Консумирана мощност [W]
IX	Разделителна способност на екрана

* Консумацията на енергия е XYZ kWh на година, изчислено въз основа на 4 часа на работа на телевизора на ден за 365 дни. Действителната консумация на енергия ще зависи от това, колко е използван телевизора.