

Podaci o proizvodu

A	Proizvođač	Philips
B	Oznaka modela	32PHS4503/12
C	Klasa energetske efikasnosti	A+
D	E Santimetri	80
	F Inči	32
G	Potrošnja u toku rada (W)	28
H	Godišnja potrošnja* (kWh)	41
J	Potrošnja u stanju pripravnosti (W)	0.3
K	Potrošnja isključenog uređaja (W)	/
L	Rezolucija ekrana (piksela)	1366 x 768

* Potrošnja energije XYZ kWh po godini, na osnovu potrošnje energije televizora koji radi 4 sata dnevno za 365 dana. Stvarna potrošnja energije zavisice od toga kako se televizor koristi.

Deutsch	Produktdatenblatt	D Bildschirmgröße	G Energieverbrauch im eingeschalteten Zustand (W)
	A Name des Anbieters	E Zentimeter	H Jährlicher Energieverbrauch* (kWh)
	B Modellname	F Zoll	J Standby-Stromverbrauch (W)
	C Energieeffizienzklasse	L Bildschirmauflösung (pixel)	K Energieverbrauch im ausgeschalteten Zustand (W)

* Energieverbrauch in XYZ kWh/Jahr; basierend auf einem Betrieb des Fernsehers von 4 Stunden pro Tag, 365 Tage im Jahr. Der tatsächliche Wert ist abhängig von der Nutzung des Fernsehers.

Nederlands	Productkaart	D Schermgrootte	G Stroomverbruik wanneer ingeschakeld (W)
	A Naam leverancier	E Centimeter	H Jaarlijks energiegebruik* (kWh)
	B Naam model	F Inch	J Stroomverbruik in stand-bymodus (W)
	C Energieklasse	L Schermresolutie (pixels)	K Stroomverbruik wanneer uitgeschakeld (W)

* Energieverbruik in XYZ kWh per jaar, op basis van het stroomverbruik van de televisie als deze 4 uur per dag, 365 dagen per jaar is ingeschakeld. Het werkelijke energiegebruik hangt af van hoe de televisie wordt gebruikt.

Italiano	Scheda prodotto	D Dimensioni schermo	G Consumo energetico quando acceso (W)
	A Nome fornitore	E Centimetri	H Consumo energetico annuale* (kWh)
	B Nome modello	F Pollici	J Consumo energetico in standby (W)
	C Classe di efficienza energetica	L Risoluzione schermo (pixel)	K Consumo energetico quando spento (W)

* Consumo energetico XYZ in kWh per anno, basato sul consumo energetico del TV in funzione 4 ore al giorno per 365 giorni. Il consumo energetico effettivo dipende da come viene utilizzato il TV.

Français	Fiche produit	D Taille de l'écran	G Consommation électrique en mode marche (W)
	A Nom du fournisseur	E Centimètres	H Consommation d'énergie annuelle* (kWh)
	B Nom du modèle	F Pouces	J Consommation électrique en mode veille (W)
	C Classe de performance énergétique	L Résolution de l'écran (pixels)	K Consommation électrique en mode arrêt (W)

* Consommation d'énergie de XYZ kWh par an, basée sur la consommation électrique du téléviseur fonctionnant 4 heures par jour et 365 jours par an. La consommation d'énergie réelle dépendra de la manière dont le téléviseur sera utilisé.

Українська	Продуктова мікрофіша	D Розмір екрана	G Споживання енергії у режимі ввімкнення (Вт)
	A Ім'я постачальника	E сантиметри	H Річне споживання енергії* (кВт-год.)
	B Назва моделі	F дюйми	J Споживання енергії у режимі очікування (Вт)
	C Клас енергозберігання	L Роздільна здатність екрана (пікселі)	K Споживання енергії у режимі вимкнення (Вт)

* Споживання електроенергії XYZ кВт-год, на рік на основі 4 годин роботи телевизора на день протягом 365 днів. Фактичне споживання електроенергії залежить від особливостей використання телевизора.

Español	Ficha de producto	D Tamaño de pantalla	G Consumo de energía (W) en modo encendido
	A Nombre del proveedor	E Centímetros	H Consumo anual de energía* (kWh)
	B Nombre del modelo	F Pulgadas	J Consumo de energía (W) en modo de espera
	C Clase de eficiencia energética	L Resolución de la pantalla (píxeles)	K Consumo de energía (W) en modo apagado

* Consumo anual de energía de XYZ kWh, basado en el consumo de un televisor en funcionamiento 4 horas al día durante 365 días. El consumo real de energía dependerá del uso que se haga del televisor.

Svenska	Informationsblad	D Skärmstorlek	G Energiförbrukning i läge På (W)
	A Leverantörens namn	E Centimetrar	H Årlig energiförbrukning* (kWh)
	B Modellnamn	F Tum	J Energiförbrukning i standbyläge (W)
	C Energieffektivitetsklass	L Skärmupplösning (pixlar)	K Energiförbrukning i läge Av (W)

* Energiförbrukning XYZ kWh per år, baserat på TV:ns energiförbrukning när den är på 4 timmar per dag i 365 dagar. Den faktiska energiförbrukningen beror på hur TV:n används.

Norsk	Produktinfo	D Skjermstørrelse	G Strømforbruk i på-modus (W)
	A Navn på leverandør	E Centimeter	H Årlig energiforbruk* (kWh)
	B Navn på modell	F Tommer	J Strømforbruk i standbymodus (W)
	C Energieffektivitetsklasse	L Skjermopløsning (piksler)	K Strømforbruk i av-modus (W)

* Energiforbruk på XYZ kWh per år er basert på strømforbruket til TV-er som står på fire timer per dag i 365 dager. Det virkelige energiforbruket avhenger av hvordan TV-en brukes.

Suomi	Tuoteseloste	D Näytön koko	G Virrankulutuksen käynnissä (W)
	A Toimittajan nimi	E Senttimetriä	H Vuosittainen virrankulutus* (kWh)
	B Mallin nimi	F Tuumaa	J Virrankulutuksen valmiustilassa (W)
	C Energiatohokkuusluokka	L Näytön tarkkuus (pikseliä)	K Virrankulutuksen sammutettuna (W)

* Vuosittaisen virrankulutuksen (kWh) laskenta perustuu television 4 tunnin päivittäiseen käyttöön 365 päivänä vuodessa. Todellinen virrankulutus riippuu television käytöstä.

Latvian	Gaminio kortelė	D Ekranu dydis	G Energijos sąnaudos įjungus (W)
	A Tiekėjo pavadinimas	E Centimetrai	H Energijos sąnaudos per metus* (kWh)
	B Modelio pavadinimas	F Coliai	I Energijos sąnaudos budėjimo režimu (W)
	C Energijos vartojimo efektyvumo klasė	L Ekranu raiška (pikseliai)	K Energijos sąnaudos išjungus (W)

* Energijos sąnaudos XYZ kWh per metus apskaičiuotos darant prielaidą, kad televizorius veikia 4 val. per parą visas 365 dienas. Tikrosios energijos sąnaudos priklauso nuo televizoriaus naudojimo intensyvumo.

Portuguese	Ficha de produto	D Tamanho do ecrã	G Consumo de energia no modo ligado (W)
	A Nome do fornecedor	E Centímetros	H Consumo de energia anual* (kWh)
	B Nome do modelo	F Polegadas	I Consumo de energia no modo de espera (W)
	C Classe de eficiência energética	L Resolução do ecrã (píxeis)	K Consumo de energia no modo desligado (W)

* Consumo de energia em kWh por ano, com base no consumo de energia do televisor a funcionar 4 horas por dia durante 365 dias. O consumo de energia efectivo depende da forma como o televisor é utilizado.

Dansk	Datablad	D Skærmstørrelse	G Strømförbrug når tændt (W)
	A Leverandørens navn	E Centimeter	H Årligt energiforbrug* (kWh)
	B Modelnavn	F Tommer	I Strømförbrug i standby (W)
	C Energieffektivitetsklasse	L Skærmopløsning (pixel)	K Strømförbrug når slukket (W)

* Energiförbrug XYZ i kWh pr. år er baseret på strømförbruget for et TV, der er tændt 4 timer om dagen i 365 dage. Det faktiske energiförbrug afhænger af, hvordan TV'et anvendes.

Bylgarasi	Продуктов фиш	D Размер на екрана	G Потребление на енергия при включен режим (W)
	A Име на доставчика	E Сантиметри	H Годишно потребление на енергия* (kWh)
	B Име на модела	F Инча	I Потребление на енергия в режим на готовност (W)
	C Клас на енергийна ефективност	L Разделителна способност на екрана (пиксели)	K Потребление на енергия при изключен режим (W)

* Потребление на енергия XYZ kWh на година, базирано на потреблението на мощност на телевизор, който работи 4 часа на ден в продължение на 365 дни. Действителното потребление на енергия зависи от начина на използване на телевизора.

Română	Fișa produsului	D Dimensiunea ecranului	G Consum de energie în modul Pornit (W)
	A Numele furnizorului	E Centimetri	H Consum anual de energie* (kWh)
	B Numele modelului	F Inchi	I Consum de energie în modul standby (W)
	C Clasă de eficiență energetică	L Rezoluția ecranului (pixeli)	K Consum de energie în modul Oprit (W)

* Consum de energie în kWh pe an, pe baza consumului de energie al televizorului în cazul unei utilizări de 4 ore pe zi timp de 365 de zile. Consumul efectiv de energie va depinde de modul de utilizare a televizorului.

Latviešu valoda	Produkta speciālā zīme	D Ekrāna izmērss	G Strāvas patēriņš iesl. režīmā (W)
	A Piegādātāja nosaukums	E Centimetri	H Strāvas patēriņš gadā* (kWh)
	B Modeļa nosaukums	F Collas	I Strāvas patēriņš gaidstāvē (W)
	C Energoefektivitātes klase	L Ekrāna izšķirtspēja (pikseli)	K Strāvas patēriņš izsl. režīmā (W)

* Strāvas patēriņš XYZ kWh gadā, pamatojoties uz televizora strāvas patēriņu, kas darbojas 4 stundas dienā 365 dienas. Faktiskais strāvas patēriņš atkarīgs no televizora izmantošanas biežuma.

Polski	Karta produktu	D Przekątna ekranu	G Zużycie energii w trybie włączenia (W)
	A Nazwa dostawcy	E Centymetry	H Roczne zużycie energii* (kWh)
	B Nazwa modelu	F Cale	I Zużycie energii w trybie gotowości (W)
	C Klasa wydajności energetycznej	L Rozdzielczość ekranu (w pikselach)	K Zużycie energii w trybie wyłączenia (W)

* Zużycie energii wyrażane w XYZ kWh na rok, w oparciu o pobór mocy telewizora działającego 4 godziny dziennie przez 365 dni. Rzeczywiste zużycie energii zależy od sposobu użytkowania telewizora.

Magyar	Termékismertető adatlap	D Képernyőméret	G Energiafogyasztás bekapcsolt üzemmódban (W)
	A Beszállító neve	E centiméter	H Éves energiafogyasztás* (kWh)
	B Modellnév	F hüvelyk	I Energiafogyasztás készenléti üzemmódban (W)
	C Energiahatékonysági osztály	L Képernyőfelbontás (pixel)	K Energiafogyasztás kikapcsolt üzemmódban (W)

* Az energiafogyasztás (XYZ kWh/év) alapja a TV-készülék által 365 nap alatt, napi 4 óras működéskorán fogyasztott energia mennyisége. A tényleges energiafogyasztás a készülék használatának módjától is függ.

Česky	Informační list výrobku	D Velikost obrazovky	G Spotřeba energie v zapnutém režimu (W)
	A Název poskytovatele	E Centimetry	H Roční spotřeba energie* (kWh)
	B Název modelu	F Palce	I Spotřeba energie v pohotovostním režimu (W)
	C Třída energetické účinnosti	L Rozlišení obrazovky (pixely)	K Spotřeba energie ve vypnutém režimu (W)

* Spotřeba energie XYZ kWh ročně: vychází ze spotřeby energie televizoru, který je v provozu 4 hodiny denně, 365 dní v roce. Skutečná spotřeba energie bude záviset na způsobu využívání televizoru.

Ελληνικά	Δελτίο προϊόντος	D Μέγεθος οθόνης	G Κατανάλωση ρεύματος σε κατάσταση λειτουργίας (W)
	A Όνομα προμηθευτή	E Εκατοστά	H Ετήσια κατανάλωση ενέργειας* (kWh)
	B Όνομα μοντέλου	F Ίντσες	I Κατανάλωση ρεύματος σε κατάσταση αναμονής (W)
	C Κλάση ενεργειακής απόδοσης	L Ανάλυση οθόνης (pixel)	K Κατανάλωση ρεύματος σε κατάσταση εκτός λειτουργίας (W)

* Κατανάλωση ενέργειας XYZ σε kWh ανά έτος, με βάση την κατανάλωση ρεύματος της τηλεόρασης όταν λειτουργεί 4 ώρες την ημέρα για 365 ημέρες. Η πραγματική κατανάλωση ενέργειας εξαρτάται από τον τρόπο χρήσης της τηλεόρασης.

Türkçe	Ürün fişi	D Ekran boyutu	G Açık modda güç tüketimi (W)
	A Tedarikçi Adı	E Santimetre	H Yıllık Enerji Tüketimi* (kWh)
	B Model Adı	F İnç	I Bekleme Modunda Güç Tüketimi (W)
	C Enerji Verimliliği Sınıfı	L Ekran Çözünürlüğü (piksel)	K Kapalı Modda Güç Tüketimi (W)

* XYZ kWh yıllık enerji tüketimi, 365 gün boyunca günde 4 saat çalışan televizyonun güç tüketimini temel alır. Gerçek enerji tüketimi televizyonun nasıl kullanıldığına bağlı olarak değişir.

Hrvatski	Podatkovni list proizvoda	D Veličina zaslona	G Potrošnja dok je napajanje uključeno (W)
	A Naziv dobavljača	E Centimetri	H Godišnja potrošnja energije* (kWh)
	B Naziv modela	F Inči	I Potrošnja energije u stanju pripravnosti (W)
	C Razred energetske učinkovitosti	L Rezolucija zaslona (pikseli)	K Potrošnja energije dok je napajanje isključeno (W)

* Godišnja potrošnja energije XYZ kWh na temelju potrošnje televizora koji radi 4 sata dnevno 365 dana godišnje. Stvarna potrošnja energije ovisit će o načinu na koji se televizor upotrebljava.

Slovensky	Opis výrobku	D Velkost obrazovky	G Rozlišenie obrazovky (pixely)
	A Meno dodávateľa	E Centimetre	H Ročná spotreba energie* (kWh)
	B Názov modelu	F Palce	I Spotreba energie v pohotovostnom režime (W)
	C Trieda energetickej efektívnosti	L Rozlíšenie obrazovky (pixely)	K Spotreba energie vo vypnutom režime (W)

* Spotreba energie XYZ kWh za rok je založená na spotrebe energie televizora, ktorý je spustený 4 hodiny denne počas 365 dní. Skutočná spotreba energie závisí od spôsobu použitia televizora.

Eesti	Tootekirjeldus	D Ekraani suurus	G Sisselülitatud seadme energitarve (W)
	A Tarnija Tarnija nimi	E Sentimeetrid	H Aastane energitarve (kWh) *
	B Mudeli nimi	F Tollid	I Energiatarve ooterežiimis (W)e
	C Energiatõhususe klass	L Ekraani lahutusvõime (piksliit)	K Väjalülitatud seadme energitarve (W)

* Energiatarve XYZ kWh aastas, arvestusega, et teler töötab 4 tundi päevas 365 päeval aastas. Tegelik energitarve sõltub teleri kasutusviisist.