

# Product fiche

ENGLISH		
I	Trade Mark	THOMSON
II	Model Name	28HA3204W
II	Energy Efficiency Class	A++
IV	Screen Size - Centimeters	70
V	Screen Size - Inches	28
VI	On mode power consumption [W]	17.0
VII	Annual energy consumption* [kWh]	25
VIII	Standby mode / Off-mode Power Consumption [W]	0.30W
IX	Screen Resolution	1366 X 768
X	Peak Luminance Ratio	72%
XI	Mercury Content (mg)	0.0
XII	Presence of Lead**	Yes

\* 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.

\*\* This TV set may contain lead only in certain parts or components where no technology alternatives exist in accordance with existing exemption clauses under the RoHS Directive.

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
X	Rapport de luminance de crête
XI	Teneur en mercure (mg)
XII	Présence de plomb**

\* 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.

\*\* Ce téléviseur est susceptible de contenir du plomb dans certaines pièces ou composants pour lesquels il n'existe aucune alternative technologique, conformément aux clauses d'exemption de la directive RoHS.

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
X	Spitzenluminanzverhältnis
XI	Quecksilbergehalt (mg)
XII	Bleigehalt**

\* 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 Fernsehgeräts ab.

\*\* Dieser Fernseher enthält möglicherweise Blei in bestimmten Teilen oder Komponenten, in denen es keine technologischen Alternativen gemäß geltenden Ausnahmebestimmungen der RoHS-Richtlinie gibt.

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
X	Максимальный показатель яркости
XI	Содержание ртути (мг)
XII	Наличие свинца**

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

\*\* Данный телевизор может содержать свинец только в тех деталях или компонентах, которые на современном технологическом уровне невозможно заменить альтернативными изделиями, что соответствует существующим пунктам исключений Директивы ЕС по ограничению использования опасных веществ.

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
X	Макс. співвідношення яскравості
XI	Вміст ртуті (мг)
XII	Наявність свинцю**

\* 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.

\*\* Цей телевізор може містити свинець тільки у певних деталях або компонентах, де йому не існує технологічних альтернатив згідно з існуючими умовами щодо вилучення у Директиві ЄС із обмеження використання небезпечних речовин.

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
X	Rapporto tra i picchi di luminanza
XI	Contenuto di mercurio (mg)
XII	Presenza di piombo**

\* 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.

\*\* Questo apparecchio televisivo contiene piombo soltanto in alcune parti o componenti per i quali non esistono alternative tecnologiche in conformità alle esistenti clausole di esenzione previste dalla Direttiva RoHS.

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)
VIII	Consumo eléctrico en modo preparado (W) / en modo apagado (W)
IX	Resolución de pantalla
X	Porcentaje de luminancia de pico
XI	Contenido de mercurio (mg)
XII	Presencia de plomo**

\* 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.

\*\* Este TV puede contener plomo en ciertas partes o componentes que carecen de alternativas tecnológicas de acuerdo con las clausulas de excepción incluidas en a directiva de restricción de sustancias peligrosas (RoHS).





