



Energy Label Product Fiche (as per EC 1062/2010)  
 Energieverbrauchskennzeichnung (nach EC 1062/2010)  
 Étiquette énergétique du produit (conformément à la norme EC 1062/2010)  
 Ficha de etiqueta energética de producto (según EC 1062/2010)  
 Scheda prodotto consumo energetico (in conformità a CE 1062/2010)  
 Energieverbruiksaanduiding (volgens EC 1062/2010)  
 Ficha de Informação do Rótulo Energético (em conformidade com  
 o Regulamento Delegado (UE) Nº 1062/2010 da Comissão Europeia)  
 Etykieta z informacją o zużyciu energii (zgodnie z rozporządzeniem UE 1062/2010)  
 Маркировка энерг оэффе ктивности и справочный листок технических данных  
 (в соответствии с требованиями Директивы ЕС 1062/2010)

Energy efficiency class Classe d'efficacité énergétique Classe di efficienza energetica Classe de eficiência energética	Energieeffizienzklasse Clase de eficiencia energética Energie-efficiëntieklasse Klasa sprawności energetycznej Класс энерг оэффе ктивности	A
Visible screen size (diagonal) Taille d'écran visible (diagonale) Dimensione dello schermo visibile (diagonale) Diagonal visível do ecrã	Sichtbare Bildschirmdiagonale in cm Tamaño de pantalla visible (diagonal) Zichtbare schermgrootte (diagonaal) Użyteczna przekątna ekranu Размер видимой зоныэкрана (по диагонали)	61 cm 24 inches
On-mode average power consumption Consommation énergétique moyenne en mode Marche Consumo di energia media in modalità acceso Consumo, em termos de potência, no estado ativo	Durchschnittliche Leistungsaufnahme im On-Modus in Watt Consumo de energía promedio en modo activado Gemiddelde energieverbruik in On-modus Średnie zużycie energii w stanie włączonym Среднее энерг опот ребление во включенномсостоянии	19 W
Annual energy consumption* Consommation énergétique annuelle* Consumo di energia annuo* Consumo de energia anual*	Jahresenergieverbrauch in kWh* Consumo de energía anual* Energieverbruik per jaar* Roczne zużycie energii* Годовое энерг опот ребление*	28 kWh
Standby power consumption Consommation énergétique en mode Veille Consumo di energia in modalità standby Consumo de energia em estado de vigília	Leistungsaufnahme im Standby-Modus in Watt Consumo de energía en modo de espera Energieverbruik in standbystand Zużycie energii w stanie gotowości Энерг опот ребление в режиме ожидания	0,5 W
Off-mode power consumption Consommation énergétique en mode Arrêt Consumo di energia in modalità spento Consumo de energia em estado de desativação	Leistungsaufnahme im Off-Modus in Watt Consumo de energía en modo desactivado Energieverbruik in Off-modus Zużycie energii w stanie wyłączonym Энерг опот ребление в выключенномсостоянии	0,3 W
Screen resolution Résolution de l'écran Risoluzione dello schermo Resolução do ecrã	Bildschirmauflösung (in Pixel) Resolución de pantalla Schermresolutie Rozdzielczość ekranu Разрешение экрана	1920 (W) x 1080 (H)

\* Energy consumption 28 kWh per year, based on the power consumption of the unit operating 4 hours per day for 365 days. The actual energy consumption will depend on how the unit is used.

\* Stromverbrauch 28 kWh pro Jahr, basierend auf den Stromverbrauch des Geräts bei 4h Betrieb täglich an 365 Tagen im Jahr. Der tatsächliche Stromverbrauch hängt von der jeweiligen Nutzung des Bildschirms ab.

\* Consommation énergétique de 28 kWh par an, en supposant que l'unité soit en fonctionnement 4 heures par jour pendant 365 jours. La consommation énergétique effective dépend de la façon dont est utilisée l'unité.

\* Consumo de energia 28 kWh al año, basado en el consumo de energía de la unidad funcionando 4 horas al día durante 365 días. El consumo de energía real dependerá de cómo se use la unidad.

\* Consumo di energia di 28 kWh all'anno, in base al consumo di energia dell'unità in funzione 4 ore al giorno per 365 giorni all'anno. L'effettivo consumo di energia dipenderà dall'utilizzo dell'unità.

\* Energieverbruik 28 kWh per jaar, gebaseerd op het energieverbruik van het apparaat wanneer het vier uur per dag gedurende 365 dagen in gebruik is. Het werkelijke energieverbruik hangt af van het gebruik van het apparaat.

\* Consumo de energia de 28 kWh por ano, baseado no consumo de energia da unidade em funcionamento durante 4 horas por dia, durante 365 dias. O consumo de energia efetivo depende do modo como a unidade é utilizada.

\* Zużycie energii 28 kWh rocznie w przypadku urządzenia eksploatowanego przez 4 godziny dziennie, 365 dni w roku. Rzeczywiste zużycie energii zależy od sposobu eksploatacji urządzenia.

\* Энерг опотребление 28 кВт-час в год из расчета работы устройства по 4 часа в день в течение 365 дней. Факт ическое энерг опотребление будет зависеть от режима работы устройства.



785077-B23

© Copyright 2014, 2015, 2016 HP Development Company, L.P.  
The information contained herein is subject to change without notice.