



A Product Fiche

B	Supplier	AOC
C	Model ID	24P2Q
D	Energy Efficiency Class	A
E	Visible screen size (diagonal)	61cm/24inch
F	On mode average power consumption (W)	22
G	Annual Energy Consumption (kWh) *1	32
H	Standby Power Consumption (W)	0,5
I	Off mode Power Consumption (W)	0,3
J	Screen resolution (pixels)	1920x1080

K *1: Energy consumption XYZ 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.

Deutsch

A	Produktdatenblatt	C	Modellkennung	G	Jährlicher Energieverbrauch*
B	Lieferanten	D	Energieeffizienzklasse	H	Leistungsaufnahme im Bereitschafts-Zustand
E	Sichtbare Bildschirmdiagonale	I	Leistungsaufnahme im Aus-Zustand	J	Bildschirmauflösung
F	Leistungsaufnahme im Ein-Zustand	K	*Stromverbrauch XYZ kWh pro Jahr, basierend auf dem Stromverbrauch des Geräts bei 4h Betrieb täglich an 365 Tagen im Jahr. Der tatsächliche Stromverbrauch hängt von der jeweiligen Nutzung des Bildschirms ab.		

Français

A	Fiche produit	C	Référence du modèle	G	Consommation d'énergie annuelle*
B	Fournisseur	D	Classe d'efficacité énergétique	H	Consommation électrique en mode veille
E	Diagonale d'écran visible	I	Consommation électrique en mode arrêt	J	Résolution de l'écran
F	Consommation électrique en mode marche	K	*Consommation énergétique de XYZ 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.		

Nederlands

A	Productkaart	C	Typeaanduiding	G	Jaarlijks energieverbruik*
B	Leverancier	D	Energie-efficiëntieklasse	H	Elektriciteitsverbruik in de slaapstand
E	Zichtbare schermdiagonaal	I	Elektriciteitsverbruik in de uitstand	J	Schermpresolutie
F	Elektriciteitsverbruik in de gebruiksstand	K	*Energieverbruik XYZ 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.		

Polski

A	Karta produktu	C	Identyfikator modelu	G	Roczne zużycie energii*
B	Dostawca	D	Klasa efektywności energetycznej	H	Zużycie energii w trybie czuwania
E	Przekątna widzialna ekranu	I	Zużycie energii w trybie wyłączenia	J	Rozdzielczość ekranu
F	Zużycie energii w trybie włączenia	K	*Zużycie energii XYZ kWh rocznie w przypadku urządzenia eksploatowanego przez 4 godziny dziennie, 365 dni w roku. Rzeczywiste zużycie energii zależy od sposobu eksploatacji urządzenia.		

Español

A	Ficha de producto	C	Identificador del modelo	G	Consumo de energía anual*
B	Proveedor	D	Clase de eficiencia energética	H	Consumo de electricidad en espera
E	Diagonal visible de la pantalla	I		I	Consumo de electricidad en modo apagado
F	Consumo de electricidad en modo encendido	J		J	Resolución de la pantalla
K	*Consumo de energía XYZ 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.				

Italiano

A	Scheda prodotto	C	Identificatore del modello	G	Consumo annuo di energia*
B	Fornitore	D	Classe di efficienza energetica	H	Consumo di energia in modo stand-by
E	Diagonale dello schermo visibile	I		I	Consumo di energia in modo spento
F	Consumo di energia in modo acceso	J		J	Risoluzione dello schermo
K	*Consumo di energia di XYZ 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.				

Português

A	Ficha de produto	C	Identificador de modelo	G	Consumo de energia anual*
B	Fornecedor	D	Classe de eficiência energética	H	Consumo, em termos de potência, em estado de vigília
E	Diagonal visível do ecrã	I		I	Consumo, em termos de potência, em estado de desativação
F	Consumo, em termos de potência, no estado activo	J		J	Resolução do ecrã
K	*Consumo de energia de XYZ kWh por ano, baseado no consumo de energia da unidade em funcionamento durante 4 horas por dia, 365 dias por ano. O consumo de energia efetivo depende do modo como a unidade é utilizada.				

Русский

A	Продукт Фише	C	ID модели	G	Годовое энергопотребление*
B	Поставщик	D	Класс энергоэффективности	H	Энергопотребление в режиме ожидания
E	Размер видимой зоны экрана (по диагонали)	I		I	Энергопотребление в выключенном состоянии
F	Среднее энергопотребление во включенном состоянии	J		J	Разрешение экрана
K	Энергопотребление XYZ кВт.час в год из расчета работы устройства по 4 часа в день в течение 365 дней. Фактическое энергопотребление будет зависеть от режима работы устройства.				

Українська

A	Продукт Fiche	C	Модель №.	G	Річне споживання електроенергії (кВт * год.)
B	Виробник	D	Клас енергоефективності	H	Енергоспоживання у режимі очікування (Вт)
E	Видимий розмір екрану (діагональ) см / дюйми	I		I	Енергоспоживання у вимкненому режимі (Вт)
F	Енергоспоживання у робочому режимі (Вт)	J		J	Роздільна здатність екрану
K	*Енергоспоживання 'XYZ' кВт.год на рік, на основі споживання енергії пристроєм при роботі 4 години на день впродовж 365 днів. Реальне енергоспоживання залежатиме від використання пристрою				

Version: 1.00



H41G78D261511A