

### Karta Produktu

Producent	Manta S.A.
Model	32LHA48L
Klasa energetyczna	A
Przekątna ekranu	32", 81 cm
Zużycie energii w trybie włączenia	41 watt
Roczne zużycie energii	60 kWh/annum
Zużycie energii w trybie czuwania	<0.5 W
Rozdzielczość ekranu	1366x768 (HD)

### Product fiche

Supplier's name	Manta S.A.
Supplier's model	32LHA48L
Energy efficiency class	A
Visible screen diagonal in centimetres and in inches	32", 81 cm
On-mode power consumption	41 watt
Annual energy consumption	60 kWh/annum
Standby and off-mode power consumption	<0.5 W
Screen resolution in physical horizontal and vertical pixel count	1366x768 (HD)

### Produktdatenblatt

Name des Lieferanten:	Manta S.A.
Modellkennung des Lieferanten	32LHA48L
Energieeffizienzklasse des Modells	A
Sichtbare Bildschirmdiagonale in Zentimeter und Zoll	32", 81 cm
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand	41 watt
Jährliche Energieverbrauch in kWh/Jahr	60 kWh/annum
Leistungsaufnahme im Bereitschafts	<0.5 W
Bildschirmauflösung in physischer horizontaler und vertikaler Pixelzahl	1366x768 (HD)

### Ficha de products

Nombre comercial del proveedor	Manta S.A.
Identificador del modelo del proveedor	32LHA48L
Clase de eficiencia energética del modelo	A
Diagonal visible de la pantalla en centímetros y pulgadas	32", 81 cm
Consumo de electricidad en modo encendido	41 watt
Consumo de energía anual	60 kWh/annum
Consumo de electricidad en modo de espera	<0.5 W
Resolución de la pantalla en píxeles horizontales y verticales	1366x768 (HD)

### Scheda prodotto

Nome del fornitore	Manta S.A.
Identificatore del modello del fornitore	32LHA48L
Classe di efficienza energetica del modello	A
Diagonale dello schermo visibile, in centimetri e pollici	32", 81 cm
Consumo di energia in modo acceso	41 watt
Consumo annuo di energia	60 kWh/annum
Consumo di energia in modo stand-by	<0.5 W
Isoluzione dello schermo espressa in numero di pixel orizzontali e verticali presenti	1366x768 (HD)

### Informační list výrobku

Název dodavatele	Manta S.A.
Identifikační značka modelu dodavatele	32LHA48L
Roční spotřeba elektrické energie	A
Viditelná úhlopříčka obrazovky vyjádřená v centimetrech a palcích	32", 81 cm
Spotřeba elektrické energie v zapnutém stavu	41 watt
Roční spotřeba elektrické energie	60 kWh/annum
Spotřeba elektrické energie v pohotovostním režimu a ve vypnutém stavu	<0.5 W
Rozlišení obrazovky dané fyzickým horizontálním a vertikálním počtem pixelů	1366x768 (HD)