

MEDION® AKOYA® X58321, Widescreen Monitor, 80cm (31,5"), Full HD Display, HDMI und Displayport

Artikel-Nr. 30023038



Produktdatenblatt

Gemäß Verordnung 1062/2010

Hersteller	MEDION
Modell	X58321 (MD22320) (MSN 30023038)
Energieeffizienzklasse	A
Sichtbare Bildschirmgröße (diagonal, ca.) / (cm/Zoll)	80 / 31,5
Durchschnittlicher Stromverbrauch im eingeschalteten Zustand (Watt)	37
Energieverbrauch* (kWh/Jahr)	54
Standby-Stromverbrauch (Watt)	0,32
Stromverbrauch im ausgeschalteten Zustand (Watt)	0,31
Display-Auflösung (px)	1920x1080

*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 Fernsehgerätes ab.



Hauptigenschaften

- 80 cm (31,5") Widescreen LCD-Monitor mit LED-Backlight Technologie
- Sensationelles Full HD Erlebnis mit gestochen scharfen Bildern
- Dynamischer Kontrast von 40.000.000:1 für ultratiefe und scharfe Kontraste für den maximalen Spiel- und Multimediagenuss
- 2 HDMI® und Displayport -Eingänge für digitale HD-Bild und Tonwiedergabe ohne Qualitätsverlust
- 2 integrierte Lautsprecher –die kompliziertes Anschließen und lästige Kabel überflüssig machen
- Edles Designgehäuse
- Erfüllt die Energy Star 7.0 Richtlinie
- Mehrsprachige Menüführung (OSD) - Intuitive Führung durch die Einstellungsoptionen

Lieferumfang

- LED-Backlight-Monitor
- Bildschirmfuß
- weiße GummifüÙe
- HDMI-Kabel, Netzkabel
- Bedienungsanleitung
- Garantiebooklet

Anschlüsse

- 2 x HDMI® mit HDCP-Entschlüsselung
- 1 x Displayport
- 1 x VGA (15 Pin D-Sub)
- Audio In (3,5 mm Klinke)
- Kopfhöreranschluss (3,5 mm Klinke)
- Netzanschlussbuchse

MEDION® AKOYA® X58321, Widescreen Monitor, 80cm (31,5"), Full HD Display, HDMI und Displayport

MEDION®

Artikel-Nr. 30023038

Produkteigenschaften

Energieeffizienzdaten:

- Energieeffizienzklasse: A
- Leistungsaufnahme im Ein-Zustand: 37W
- Leistungsaufnahme im Aus-Zustand: 0,31W
- Leistungsaufnahme Standby: 0,32W
- Jährlicher Energieverbrauch: 54kWh
- Statischer Kontrast von 1200:1 (typ.)
- Dynamischer Kontrast von 40.000.000:1
- Physikalische Auflösung von 1.920 x 1.080 Pixel
- Seitenverhältnis 16:9
- Helligkeit 300 cd/m²
- Reaktionszeit 8 ms (Grey to Grey, typ.)
- Reaktionszeit 5 ms (Overdrive, Grey to Grey, typ.)
- Blickwinkel (CR>10) 178° H/V (typ.)

Standardinformationen

- Garantie: 24 Monate

Energie Effizienz

