

ERAZER® X58222, Widescreen Monitor, 80cm (31,5"),
QHD Display, HDMI® Anschluss und Displayport

Artikel-Nr. 30023061



Produktdatenblatt

Gemäß Verordnung 1062/2010

Hersteller	MEDION
Modell	X58222 (MD22322) (MSN 30023061)
Energieeffizienzklasse	B
Sichtbare Bildschirmgröße (diagonal, ca.) / (cm/Zoll)	80 / 31,5
Durchschnittlicher Stromverbrauch im eingeschalteten Zustand (Watt)	46
Energieverbrauch* (kWh/Jahr)	66
Standby-Stromverbrauch (Watt)	0,44
Stromverbrauch im ausgeschalteten Zustand (Watt)	0,42
Display-Auflösung (px)	2560x1440

*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.

ERAZER® X58222, Widescreen Monitor, 80cm (31,5"),
QHD Display, HDMI® Anschluss und Displayport

Artikel-Nr. 30023061

MEDION®



Haupteigenschaften

- 80 cm (31,5") Widescreen LCD-Monitor
- QHD Auflösung von 2.560 x 1.440 Pixel
- Sensationell scharfe Bilder in 16:9
- Dynamischer Kontrast von 5.000.000:1 für ultratiefe und scharfe Kontraste für den maximalen Spiel- und Multimediagenuss
- HDMI® und Displayport -Eingang (Digitale HD-Bild- und Tonwiedergabe ohne Qualitätsverlust)
- Mehrsprachige Menüführung (OSD) für intuitive Führung durch die Einstellungsoptionen
- 2 integrierte Lautsprecher: Platz sparen, anschalten und sofort loslegen! Die integrierten Lautsprecher machen kompliziertes Anschließen und lästige Kabel überflüssig.
- Edles Designgehäuse

Lieferumfang

- QHD Monitor
- Bildschirmfuß
- DVI-D Kabel, Audiokabel und Netzkabel
- Bedienungsanleitung
- Garantiebedingungen

Productdisclaimer

1 Wandhalterung nicht im Lieferumfang enthalten

ERAZER® X58222, Widescreen Monitor, 80cm (31,5"),
QHD Display, HDMI® Anschluss und Displayport

MEDION®

Artikel-Nr. 30023061

Anschlüsse

- 1 x HDMI® mit HDCP-Entschlüsselung
- 1 x Display Port
- 1 x DVI-D mit HDCP-Entschlüsselung
- Audio In
- Kopfhöreranschluss (3,5mm Klinke)
- Netzanschlussbuchse

Produkteigenschaften

Paneldaten:

- Statischer Kontrast von 1.200:1 (typ.)
- Dynamischer Kontrast von 5.000.000:1
- Physikalische Auflösung von 2.560 x 1.440 Pixel
- Seitenverhältnis 16:9
- Helligkeit 300 cd/m² (typ.)
- Reaktionszeit 8 ms (typ.)
- Reaktionszeit 5 ms (overdrive, grey to grey, typ.)
- Blickwinkel (CR>10) 178° H/V (typ.)

Energieeffizienzdaten:

- Energieeffizienzklasse: B
- Leistungsaufnahme im Ein-Zustand: 46W
- Leistungsaufnahme im Aus-Zustand: 0,42W
- Leistungsaufnahme Standby: 0,44W
- Jährlicher Energieverbrauch: 66kWh

Standardinformationen

- Garantie: 24 Monate

Energie Effizienz

