

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

SAP Material No. : 30023061



Produktdatenblatt

Gemäß Verordnung 1062/2010

Manufacturer	MEDION
MD-Nummer	X58222 (MD22322) (MSN 30023061)
Energieeffizienzklasse	B
Bildschirmdiagonale in cm	80 / 31,5
Leistungsaufnahme On in Watt	null
Energieverbrauch kWh/Jahr	66
Leistungsaufnahme Standby Watt	0,44
Leistungsaufnahme Off in Watt	0,42
Max. Auflösung	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.

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

SAP Material No. : 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

Produkt Disclaimer

1 Wandhalterung nicht im Lieferumfang enthalten

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



SAP Material No. : 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

Eigenschaften

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

- mit Fuß : ca. 728 mm x 498 mm x 192 mm / 7,08Kg; ohne Fuß ca. 728 mm x 435 mm x 52 mm / 6,48 Kg

Energie-Label

