

## Produktinformationen

Shop-Navcode S9964287

Hersteller Epson



# Epson EH TW480 - LCD Projektor

Produktinformationen	
Artikel-Nr	S9964287
Hersteller	Epson
Hersteller-Artikel-Nr	V11H475140LW
Hauptspezifikationen	
Produktbeschreibung	Epson EH TW480 – LCD Projektor
Gerätetyp	LCD Projektor – High Definition 720p
Integrierte Peripheriegeräte	Lautsprecher
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	29.5 cm x 22.8 cm x 7.9 cm
Gewicht	2.3 kg
Helligkeit	2800 ANSI-Lumen
Kontrastverhältnis	3000:1
Auflösung	WXGA (1280 x 800)
Natives Seitenverhältnis	Breitbild
Lampentyp	E-TORL UHE 200 Watt
Lampenlebensdauer	4000 Stunde(n) / 5000 Stunde(n) (Energiesparmodus)
Videoeingang	RGB, S-Video, Composite Video, Component Video ( NTSC, SECAM, PAL, PAL-N, PAL-M, NTSC 4.43, PAL 60 )
Digital-Video-Standard	High-Definition Multimedia Interface (HDMI)
Audioausgang	Lautsprecher – integriert
Soundmodus	Mono 2 Watt
Eingabegerät	Fernbedienung
Stromversorgung	Wechselstrom 120/230 V ( 50/60 Hz )
Leistungsaufnahme im Betrieb	270 Watt
Allgemein	
Gerätetyp	LCD Projektor – High Definition 720p
Integrierte Peripheriegeräte	Lautsprecher
Breite	29.5 cm
Tiefe	22.8 cm
Höhe	7.9 cm
Gewicht	2.3 kg
Projektor / Leinwand	
Helligkeit	2800 ANSI-Lumen
Kontrastverhältnis	3000:1
Sichtbare Bildfläche	83.8 cm – 808 cm
Projektionsdistanz-Verhältnis	1.3 – 1.56:1
Auflösung	WXGA – WXGA (1280 x 800)
Natives Seitenverhältnis	Breitbild

# Datenblatt

Produktinformationen  
Shop-Navcode S9964287  
Hersteller Epson



## Fortsetzung

# Epson EH TW480 - LCD Projektor

Lampentyp	E-TORL UHE 200 Watt
Lampenlebensdauer	4000 Stunde(n) / 5000 Stunde(n) (Energiesparmodus)
OSD-Sprachen	Dänisch, Hebräisch, Ungarisch, Chinesisch (tradionell), Chinesisch (vereinfacht), Ukrainisch, Englisch, Deutsch, Französisch , Italienisch , Norwegisch , Portugiesisch , Polnisch, Finnisch, Schwedisch , Russisch, Spanisch, Holländisch, Griechisch, Türkisch, Arabisch, Rumänisch
Besonderheiten	EPSON 3LCD-Technologie
<b>Projektor-Linsensystem</b>	
Blendenöffnung	F/1.58-1.72
Zoomfaktor	1.2x
Keystone-Korrekturrichtung	Horizontal, vertikal
Vertikale Keystone-Korrektur	-30 / +30
Horizontale Keystone-Korrektur	-30 / +30
<b>Videoeingang</b>	
Analoges Videoformat	NTSC, SECAM, PAL, PAL-N, PAL-M, NTSC 4.43, PAL 60
Analoges Videosignal	RGB, S-Video, Composite Video, Component Video
Digital-Video-Standard	High-Definition Multimedia Interface (HDMI)
<b>Audioausgang</b>	
Typ	Lautsprecher - integriert
Soundmodus	Mono
Ausgangsleistung/Kanal	2 Watt
Lautsprecher	1 x Misch-Kanal
<b>Eingabegerät</b>	
Typ	Fernbedienung - extern - drahtlos
<b>Erweiterung / Konnektivität</b>	
Schnittstellen	1 x Composite-Video-Eingang - RCA 1 x S-Video-Eingang - Mini-DIN 4-polig 1 x HDMI - HDMI Typ A, 19-polig 1 x USB - USB Typ B, 4-polig 1 x VGA / Component Video-Eingabe - D-Sub (DB-15), 15-polig 1 x USB - USB Typ A, 4-polig 1 x Audio Line-In - RCA x 2
<b>Verschiedenes</b>	
Zubehör im Lieferumfang	Tragetasche
<b>Stromversorgung</b>	
Stromversorgungsgerät	Stromversorgung - intern
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 120/230 V ( 50/60 Hz )
Leistungsaufnahme im Betrieb	270 Watt
Stromverbrauch im Betriebsmodus (Standby)	3.3 Watt
<b>Umgebungsbedingungen</b>	

Datenblatt

Produktinformationen

Shop-Navcode S9964287

Hersteller Epson



## Fortsetzung

# Epson EH TW480 - LCD Projektor

Min Betriebstemperatur	5 °C
Max. Betriebstemperatur	35 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	20 – 80%
Schallemission (Sparmodus)	29 dB

# Datenblatt



**URANO**  
Informationssysteme GmbH  
Brückes 72a  
55545 Bad Kreuznach

Tel.: 0671 84030 515  
Fax: 0671 84030 430

Website: <http://www.urano.de>

Shop: <http://t-mobile.urano.de>

Geschäftsführer: Dirk Schellenbeck

Handelsregister Nr.: HRB 3363  
USt-IdNr.: DE 148266313