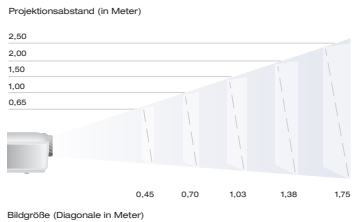




- Technik** 0,55" DDR DMD™* Chip
- Auflösung** SVGA 800 x 600
- Helligkeit** 400 Lux
- Farbwiedergabe** 16,7 Mio. Farben gleichzeitig
- Kontrast** 1.500:1
- Bildformat** 4 : 3 umschaltbar auf 16 : 9
- Leuchtmittel** LED Dioden
- Lebensdauer der LED Dioden** ca. 10.000 Stunden
- Objektiv** F = 2,6
- Zoomverhältnis** fixed
- Horizontal-/Vertikalfrequenz** 31,5 - 80 kHz / 56 - 85 Hz
- Projektion** Front-, Rück- und Deckenprojektion
- Digitale Trapezentzerrung** vertikal + / - 16°
- Bildgröße (Diagonale)** 0,45 m - 1,75 m
- Projektionsabstand** 0,65 m - 2,5 m
- Eingangssignale** NTSC/PAL/SECAM, HDTV (von D-sub 15), VGA/SVGA/XGA/SXGA/UXGA (kompr.)
- Eingänge** 1 x RGB, 1 x RCA, USB Type A, Audio (Stereo Mini Jack)
- Ausgänge** Headphone (Stereo)
- Serielle Schnittstelle** -
- Stromversorgung** AC 100-240 V, 50 / 60 Hz
- Lautsprecher** -
- Abmessungen (B x H x T)** 135 x 55 x 100 mm
- Gewicht** 0,5 kg
- Extras** Digital Keystone Correction, Kensington-Lock
- Zubehör** FB mit Batterien, Bedienungsanleitung (CD ROM), Audio-, RGB- und Stromkabel, Softcase mit aufklappbarer Leinwand und Akku
- Optionen** Trolley, Autoladekabel
- Leinwand (Diagonale)** 57 cm



Weltneuheit im Taschenformat: der LED-Projektor von Toshiba!



Kleine Maße für große Momente

Datenpräsentation zwischen Tür und Angel, am kleinsten Besprechungstisch, von jetzt auf gleich? Für den LED-Projektor FF1 von Toshiba eine Leichtigkeit: Diese jüngste Projektoren-Innovation ist so klein, vielseitig und so leicht im Handling, dass Sie den FF1 am liebsten immer bei sich haben möchten.



Projektion an die Decke, ...



... auf die A3-Leinwand ...



... und völlig kabellos möglich.

Immer zu Diensten durch Batteriebetrieb

Der FF1 ist erstaunliche 500 Gramm leicht und überrascht – trotz seiner extrem geringen Abmessungen (B 135 x H 55 x T 100 mm) – mit brillanten Bildern. Egal, ob auf einer Falt-Leinwand im superhandlichen A3-Format oder ob in wenig abgedunkelten Räumen. Der FF1 ist ideal für den Einsatz bei der völlig kabellosen, mobilen oder spontanen Präsentation, denn er funktioniert batteriebetrieben und ist somit bis zu 3 Stunden einsatzbereit und kann sogar unterwegs per Autoladekabel wieder einsatzbereit gemacht werden. Zu seinen weiteren Stärken zählt seine Multi-Kompatibilität: Ob DVD-Player, Handy, X-Box, Digital-Kamera, USB-Stick oder Notebook – der neue LED-Projektor versteht sie alle.

Mit LED leuchtet's länger

LED öffnet der Präsentationstechnologie die Tür zur Zukunft: Statt einer Lampe sorgen extrem langlebige Leuchtdioden für helle und brillante Bilder. Light Emitting Diodes (LED) sind äußerst energieeffizient und halten bis zu 10.000 Stunden. Zudem geben Sie weitaus weniger Hitze ab als konventionelle Projektorenlampen.

Vielseitige Kompatibilität



Überzeugende Vorteile

- Klein, kompakt, leicht: nur 0,5 kg
- LED statt Lampe: lange Lebensdauer (bis zu 10.000 Std.), geringe Betriebskosten
- Keine Kühlung: geringe Wärme- und Geräusentwicklung
- Energiesparend, Batteriebetrieb von 3 h
- Für mobilen Business-Bereich
- Für Homecinema/Spielkonsole/Fotos
- Präsentationen ohne Notebook via USB
- Perfekt für spontane Projektionen
- Schnellstart (2 Sek.), sofort aus

Portables Komplettsset:

Lieferung inklusive Tasche, ...

... Leinwand, Ladegerät ...

... und abnehmbarem Akku.

