

Technische Daten.

	MT40-Serie		
	MT840	MT1040	MT1045
Wiedergabetechnik:	3 x 3,3 cm p-Si LCD-Panel	3 x 3,3 cm p-Si LCD-Panel	3 x 3,3 cm p-Si MLA** LCD-Panel
Lampe:	180 W NSH*	180 W NSH*	200 W NSH*
Lebensdauer:	2000 Std.	2000 Std.	1500 Std.
Objektiv:	F 2,3-2,7, f = 48,6-58,4 mm	F 2,3-2,7, f = 48,6-58,4 mm	F 1,8-2,2, f = 49,3-59,3 mm
Minimale Diagonale:	60 cm	60 cm	60 cm
Maximale Diagonale:	760 cm	760 cm	760 cm
Projektionsentfernung:	1,3-11,2 m	1,3-11,2 m	1,3-11,4 m
Projektionsfaktor:	1,8-2,2:1	1,8-2,2:1	1,8-2,2:1
Leuchtstärke (ANSI-Lumen):	1500	1300	2000
Kontrastumfang:	> 300:1	> 300:1	> 300:1
Darstellbare Farben:	16,77 Mio.	16,77 Mio.	16,77 Mio.
Zellenfrequenz:	15-85 kHz	15-85 kHz	15-85 kHz
Optimale Auflösung:	800 x 600 (SVGA) bei 85 Hz	1024 x 768 (XGA) bei 85 Hz	1024 x 768 (XGA) bei 85 Hz
Weitere Auflösungen:	1024 x 768 (XGA), 832 x 624 (Macintosh) komprimiert mit Advanced AccuBlend™, 640 x 480 (VGA)	1280 x 1024 (SXGA), 1152 x 900 (SGI, SUN), 1152 x 870 (Macintosh) komprimiert mit Advanced AccuBlend™, 800 x 600 (SVGA), 640 x 480 (VGA)	1280 x 1024 (SXGA), 1152 x 900 (SGI, SUN), 1152 x 870 (Macintosh) komprimiert mit Advanced AccuBlend™, 800 x 600 (SVGA), 640 x 480 (VGA)
Datensignale:	Eingänge: RGB: 2 x Mini D-Sub, 15-polig, Audio: 3,5 mm Stereo Klinkebuchse	Eingänge: RGB: 2 x Mini D-Sub, 15-polig, Audio: 3,5 mm Stereo Klinkebuchse	Eingänge: RGB: 2 x Mini D-Sub, 15-polig, Audio: 3,5 mm Stereo Klinkebuchse
Videosignale:	Eingänge: Cinch, S-Video DIN 4-polig, Audio: Stereo Cinch	Eingänge: Cinch, S-Video DIN 4-polig, Audio: Stereo Cinch	Eingänge: Cinch, S-Video DIN 4-polig, Audio: Stereo Cinch
Fernsehnormen:	PAL/PAL60/NTSC/SECAM/NTSC 4.43	PAL/PAL60/NTSC/SECAM/NTSC 4.43	PAL/PAL60/NTSC/SECAM/NTSC 4.43
Audio-Funktionen:	2 x 1 Watt Stereo	2 x 1 Watt Stereo	2 x 1 Watt Stereo
Zoomeinstellung:	Manuell	Manuell	Manuell
Fokuseinstellung:	Manuell	Manuell	Manuell
Besonderheiten:	Digital Zoom bis 400%, PCMCIA-Slot für Präsentationen ohne PC, Pulldown-Menüs, Keystone-Korrektur bis 24 Grad mit Advanced AccuBlend™ Technologie, Laserpointer, USB-Anschluss für Maus, Hilfe-Funktion	Digital Zoom bis 400%, PCMCIA-Slot für Präsentationen ohne PC, Pulldown-Menüs, Keystone-Korrektur bis 24 Grad mit Advanced AccuBlend™ Technologie, Laserpointer, USB-Anschluss für Maus, Hilfe-Funktion	Digital Zoom bis 400%, PCMCIA-Slot für Präsentationen ohne PC, Pulldown-Menüs, Keystone-Korrektur bis 24 Grad mit Advanced AccuBlend™ Technologie, Laserpointer, USB-Anschluss für Maus, Hilfe-Funktion
Fernbedienung:	Steuerung von Eingangsquellen, Bildjustierung, stufenlose Bildausschnittsvergrößerung, Hilfe-Funktion	Steuerung von Eingangsquellen, Bildjustierung, stufenlose Bildausschnittsvergrößerung, Hilfe-Funktion	Steuerung von Eingangsquellen, Bildjustierung, stufenlose Bildausschnittsvergrößerung, Hilfe-Funktion
Abmessungen (B x H x T):	281 x 121 x 371 mm (ohne Optik und Füße)	281 x 121 x 371 mm (ohne Optik und Füße)	281 x 121 x 383 mm (ohne Optik und Füße)
Gewicht:	5,6 kg	5,6 kg	5,8 kg
Stromversorgung:	100-240 V/50-60 Hz	100-240 V/50-60 Hz	100-240 V/50-60 Hz
Leistungsverbrauch:	350 W max.	350 W max.	350 W max.
Betriebsgeräusch:	< 40 dB (A)	< 40 dB (A)	< 40 dB (A)
Sicherheit/Ergonomie:	CE, TÜV GS	CE, TÜV GS	CE, TÜV GS
Garantie:	Gerät: 1 Jahr europaweiter Vor-Ort-Austauschservice, optional auf 3 Jahre verlängerbar, Lampe: 2000 Stunden oder 6 Monate	Gerät: 1 Jahr europaweiter Vor-Ort-Austauschservice, optional auf 3 Jahre verlängerbar, Lampe: 2000 Stunden oder 6 Monate	Gerät: 1 Jahr europaweiter Vor-Ort-Austauschservice, optional auf 3 Jahre verlängerbar, Lampe: 1500 Stunden oder 6 Monate
Lieferumfang:	Projektor, Fernbedienung mit Laserpointer, Mini D-Sub Signalkabel, Netzkabel, Objektiv-Schutzkappe, Handbuch, Mac-Adapter, CD-ROM	Projektor, Fernbedienung mit Laserpointer, Mini D-Sub Signalkabel, Netzkabel, Objektiv-Schutzkappe, Handbuch, Mac-Adapter, CD-ROM	Projektor, Fernbedienung mit Laserpointer, Mini D-Sub Signalkabel, Netzkabel, Objektiv-Schutzkappe, Handbuch, Mac-Adapter, CD-ROM
Optionales Zubehör:	Softcase, Hartschalen-Transportkoffer, Objektiv mit verschiedenen Brennweiten, Halterungen für Deckenmontage	Softcase, Hartschalen-Transportkoffer, Objektiv mit verschiedenen Brennweiten, Halterungen für Deckenmontage	Softcase, Hartschalen-Transportkoffer, Objektiv mit verschiedenen Brennweiten, Halterungen für Deckenmontage

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Stand: 1.10.1999

* NSH = New Short arc High pressure (Kurzbogenlampe)

** MLA = Micro Lense Array

Highlights:

- 1024 x 768 mit Advanced AccuBlend™ Komprimierung
 - Leuchtstärke: 1500 ANSI-Lumen
 - Leichtgewicht: 5,6 kg
 - Ausschnittsvergrößerung bis 400%
 - 16:9 Bildformat-Umschaltung
 - Optionale Wechselobjektive
 - Keystone-Korrektur bis 24 Grad mit Advanced AccuBlend™ Technologie
 - Automatische Signalquellen-Erkennung
 - Gebläuseausgang nach vorn
- 1280 x 1024 mit Advanced AccuBlend™ Komprimierung
 - Leuchtstärke: 1300 ANSI-Lumen
 - Leichtgewicht: 5,6 kg
 - Ausschnittsvergrößerung bis 400%
 - 16:9 Bildformat-Umschaltung
 - Optionale Wechselobjektive
 - Keystone-Korrektur bis 24 Grad mit Advanced AccuBlend™ Technologie
 - Automatische Signalquellen-Erkennung
 - Gebläuseausgang nach vorn
- 1280 x 1024 mit Advanced AccuBlend™ Komprimierung
 - Leuchtstärke: 2000 ANSI-Lumen
 - Leichtgewicht: 5,8 kg
 - Ausschnittsvergrößerung bis 400%
 - 16:9 Bildformat-Umschaltung
 - Optionale Wechselobjektive
 - Keystone-Korrektur bis 24 Grad mit Advanced AccuBlend™ Technologie
 - Automatische Signalquellen-Erkennung
 - Gebläuseausgang nach vorn



MultiSync® MT840:
Die Inszenierung.

Der MT840 bietet ebenfalls die Advanced Keystone-Korrekturfunktion, bei noch mehr Helligkeit und bei geringerem Gewicht. Die umfangreichen Funktionen der MT40 Serie unterstützen Sie bei der Erstellung und Durchführung erstklassiger Präsentationen. Absolut verzerrungsfreie Bilder für klare Statements.

MultiSync® MT1040/MT1045:
Die Lichtkünstler.

Zwei Präsentationsstars, die mit hervorragender Auflösung und einer weiteren Steigerung der Helligkeit überzeugen. Die MT1040 und MT1045 Projektoren werden all Ihren Ansprüchen an eine professionelle Spitzenpräsentation gerecht.

• **Auflösung und Lichtleistung:**

MultiSync® MT840

Lichtleistung: 1500 ANSI-Lumen
Auflösung: Echt SVGA 800 x 600,
XGA 1024 x 768 komprimiert mit
Advanced AccuBlend™

MultiSync® MT1040

Lichtleistung: 1300 ANSI-Lumen
Auflösung: Echt XGA 1024 x 768,
SXGA 1280 x 1024 komprimiert mit
Advanced AccuBlend™

MultiSync® MT1045

Lichtleistung: 2000 ANSI-Lumen
Auflösung: Echt XGA 1024 x 768,
SXGA 1280 x 1024 komprimiert
mit Advanced AccuBlend™

- Advanced AccuBlend™-System
- Advanced Keystone-Korrektur zum Ausgleich optischer Verzerrungen
- PC-, Mac- und Video-kompatibel
- Workstation-kompatibel
- Multimedia-kompatibel
- PC-Card Viewer zum Abspielen einer Präsentation ohne externe Datenquelle
- Zoom-Objektiv zum optimalen Einstellen der Bildgröße
- Fernbedienung mit integrierter Mausfunktion und Laserpointer
- 1 Jahr Garantie
- Garantie optional auf 2 bzw. 3 Jahre erweiterbar
- Europaweiter Vor-Ort-Austauschservice
- Komplettes Recycling-Konzept (BRD)