



BenQ BL702A - BL Series - LED-Monitor - 43.2 cm (17")

1280 x 1024 - TN - 250 cd/m² - 1000:1 - 5 ms - VGA - Schwarz

Gruppe	TFTs
Hersteller	BenQ
Hersteller Art. Nr.	9H.LARLB.Q8E
EAN/UPC	4718755048968

Marketing

Der BenQ BL702A wurde entwickelt mit der Intention, Ihnen die nötige Flexibilität und ausreichend Komfort in Ihrem Arbeitsalltag zu bieten - so steigern Sie Ihre Produktivität und Effizienz!

BL702a

Mit einer Bildschirmdiagonale von 43,18 / 17 Zoll in einem Seitenverhältnis von 5:4 erfüllt der BL702A den nach wie vor vorhandenen Bedarf an dieses für manche Anwendungen speziell erforderliche Format.

Flimmerfreies und augenschonendes Backlight

Gerade bei täglichem oder intensivem Arbeiten am Bildschirm sollte ein Monitor stets eine optimale Bildqualität bieten und die Augen nicht zu sehr beanspruchen.

Die Eye-Care-Technologie der BenQ Displays sorgt dafür, dass sich die LED Hintergrundbeleuchtung des Panels dynamisch an die Veränderungen in der Helligkeit anpasst. Im Gegensatz zu herkömmlichen Monitoren, die bis zu 200-mal pro Sekunde an und wieder ausgehen, verhindert Eye-Care ein Flimmern und beugt damit der Ermüdung sowie dem Brennen der Augen vor. Platzieren Sie einen Ventilator vor Ihren Bildschirm: Durch die Rotation werden Sie ein Flimmern wahrnehmen.

Sichtbares Flimmern

Halten Sie eine Kamera vor Ihren Bildschirm: Sie werden durch die Linse ein Flimmern wahrnehmen.

Sichtbares Flimmern

Low Blue Light Mode

Jedes Display erzeugt einen Farbstrang aus Blaulicht, der Ihre Augen empfindlich und nachhaltig stören kann. BenQ's einzigartige Low Blue Light Technology wurde entwickelt, um das Blaulicht, dem Sie täglich ausgesetzt sind, zu reduzieren und Ihnen ein gesünderes Arbeiten zu ermöglichen.

Schalten Sie dazu einfach über den OSD hot key in einen der vier voreingestellten Low Blue Light Modi: Multimedia-Modus = 30% weniger Blue Light / Web-Surfing-Modus = 50% weniger Blue Light / Office-Modus = 60% weniger Blue Light / Lese-Modus = 70% weniger Blue Light.

Senseye® 3 für reale Farben

Die BenQ Senseye® 3-Technologie bietet mit ihren sechs voreingestellten Kalibrierungs-Techniken in den Anzeige-Modi Standard, Film, Spiele, Foto, sRGB und Eco stets die optimale Bildqualität!

Mehr Kontrast für mehr Tiefe

Der BenQ BL702A verfügt über ein außergewöhnlich hohes, dynamisches Kontrastverhältnis von 12 Millionen : 1. Damit sind mehr Farbtiefen in weniger ausgeleuchteten Szenen oder komplexen Bewegungsabläufen möglich. Weiß und Schwarz werden harmonisch ausbalanciert, um eine flimmerfreie Bildqualität zu gewährleisten.

Win 8-kompatibel

Der BenQ BL702A ist für die Verwendung von Windows® 7 sowie Windows® 8 zertifiziert und ist deshalb kompatibel mit dem entsprechenden Windows®-Farbsystem. Dies garantiert eine reibungslose Installation und einen optimalen Betrieb. Einfach anschließen und fertig.

Ausführliche Details

Allgemein

Anzeige	LED
Energy Star-zertifiziert	Ja
Produktfarbe	Schwarz
VESA-Halterung	Ja
Reaktionszeit	5 ms
Natives Seitenverhältnis	5:4
HD-Typ	SXGA
Blickwinkel, horizontal	170 °
Bildschirmdiagonale	43,2 cm
Blickwinkel, vertikal	160 °
Seitenverhältnis	5:4
Bildschirmtechnologie	LED
Bildschirmauflösung	1280 x 1024 Pixel

Ausführliche Details

Multimedia

Eingebaute Lautsprecher	Nein
Integrierte Kamera	Nein
TV Tuner integriert	Nein

Weitere Spezifikationen

Anzeige	LED
---------	-----

Gewicht & Abmessungen

Gewicht	2,5 kg
Höhe	370 mm
Breite	369 mm
Gewicht (mit Standfuß)	3,5 kg
Tiefe	137 mm

Betriebsbedingungen

Temperaturbereich in Betrieb	5 - 40 °C
Temperaturbereich bei Lagerung	-20 - 60 °C

Luftfeuchtigkeit bei Lagerung	10 - 90 %
Luftfeuchtigkeit in Betrieb	20 - 90 %
Energie	
Stromverbrauch (Standby)	0,3 W
AC Eingangsfrequenz	47/63 Hz
AC Eingangsspannung	96 - 264 V
Stromverbrauch (in Betrieb)	17 W
Verpackungsinformation	
Betriebsanleitung	Ja
Schnellstartübersicht	Ja
Mitgelieferte Kabel	AC,VGA
Verpackungstiefe	120 mm
Verpackungshöhe	440 mm
Verpackungsbreite	434 mm
Design	
Energy Star-zertifiziert	Ja
Produktfarbe	Schwarz
Zertifizierung	TUV GS, CE, TUV Ergonomie, ISO9241-307, TCO 6.0
Ergonomie	
Ein-/Ausschalter	Ja
Anzahl OSD-Sprachen	17
Neigungswinkelbereich	-5 - 20 °
VESA Montageadapter	100 x 100 mm
Slot-Typ Kabelsperre	Kensington
On-Screen-Display (OSD)	Ja
Schwenkbar	Nein
Neigungsverstellung	Ja
Kabelsperre-Slot	Ja
VESA-Halterung	Ja
Höhenverstellung	Nein
Bildschirm	
Form des Bildschirms	Flach
Unterstützte Grafik-Auflösungen	1280 x 1024 (SXGA)
Panel-Typ	TN
Farbskala	72 %
Reaktionszeit	5 ms
Natives Seitenverhältnis	5:4
Kontrastverhältnis (dynamisch)	12000000:1
Anzahl der Farben des Displays	16.78 million colors
Sichtbare Größe (vertikal)	27 cm
HD-Typ	SXGA
Blickwinkel, horizontal	170 °
Helligkeit (typisch)	250 cd/m ²
3D	Nein
Bildschirmdiagonale	43,2 cm
Blickwinkel, vertikal	160 °
Sichtbare Größe (horizontal)	33,8 cm
Seitenverhältnis	5:4

Bildschirmdiagonale (cm)	43,2 cm
Bildschirmtechnologie	LED
Bildschirmauflösung	1280 x 1024 Pixel
Kontrastverhältnis	1000:1
Hintergrundbeleuchtung	LED
Leistung	
Unterstützt Windows-Betriebssysteme	Windows 7 Home Basic, Windows 7 Home Basic x64, Windows 7 Home Premium, Windows 7 Home Premium x64, Windows 7 Professional, Windows 7 Professional x64, Windows 7 Starter, Windows 7 Starter x64, Windows 7 Ultimate, Windows 7 Ultimate x64, Windows 8, Y
Anschlüsse und Schnittstellen	
Anzahl VGA (D-Sub) Anschlüsse	1
HDCP	Nein