

BenQ PD2705Q LED display



Artikel
Herstellernummer
EAN
BenQ

117980
9H.LJELA.TBE
4718755080821

DesignVue PD-Serie – Monitore für Grafiker, Architekten und 3D-Artists

Die Monitore der PD-Serie sind ideale Werkzeuge für professionelle Designer! BenQ hat viele eindrucksvolle Features integriert, um den Kreativ-Workflow von Kreation, Visualisierung und dem Bearbeiten Ihrer Entwürfe noch komfortabler und angenehmer zu machen. Mit dem kabelgebundenen Hotkey Puck, beweisen die Monitore echte Multifunktionalität. Im Handumdrehen kann per Knopfdruck zwischen den verschiedenen Modi (Darkroom, CAD/CAM und Animation) gewechselt werden.

Erwecken Sie Ihre Ideen zum Leben

Akkurate Farben vom ersten Konzept bis zum finalen Produkt

Farben nach Industrie-Standard

Die 100%ige Farbraumabdeckung von sRGB und Rec. 709 bei einem Delta E Wert von ≤ 3 garantiert konsistente Farben für die kreative Arbeit. Erleben Sie realitätsnahe und konsistente Farben - sogar auf Monitoren unterschiedlicher Serien.

Monitorübergreifende Farbkonsistenz

Arbeiten Sie mit konsistenten und verlässlichen Farben - auch auf verschiedenen Monitoren. Die Displays der BenQ Produktlinien werden individuell mit hochsensiblen Messinstrumenten geprüft und kalibriert, sodass auch Monitore unterschiedlicher Serien exakt und bei bestmöglicher Qualität zusammenarbeiten.

Sofort einsatzbereit

Der PD2705Q bietet ab Erhalt eine sofort verlässliche Farbleistung, da er professionell werkskalibriert bei Ihnen ankommt.

Zertifiziert von CalMAN und PANTONE

Die professionellen Monitore von BenQ sind wegen ihrer naturgetreuen und authentischen Farbwiedergabe CalMAN- und PANTONE-zertifiziert und eignen sich besonders für die detaillierte Bearbeitung von Foto- und Grafikmaterial nach höchsten professionellen Ansprüchen.

Panel-Garantie

Bei den Monitoren von BenQ sind selbst minimale helle Pixelfehler auf dem Display ausgeschlossen. Dafür gewährt BenQ eine exklusive Panel-Garantie!

Professionelle Display-Modi

Schöpfen Sie mit den speziellen Display-Modi des PD2705Q Ihr gesamtes kreatives Potenzial aus!

Darkroom-Mode

Perfekte Klarheit und Schärfe, dank Feinjustierung von Helligkeit und Kontrast - Nutzen Sie den Darkroom-Mode für die Post-Produktion in abgedunkelten Räumen!

M-Book-Mode

Der M-Book-Mode nimmt einen optischen Abgleich zwischen Mac und Monitor vor und überträgt die Inhalte ohne Abweichungen vom

Original.

Animation-Mode

Ideal für 3D-Artists: Mit dem Animation-Mode können dunkle Bereiche für die Nachbearbeitung ausgeleuchtet werden, ohne helle Regionen dabei überzubelichten.

CAD/CAM-Mode

Genießen Sie kontraststarke Linien und Formen im CAD/CAM-Mode. Perfekt für technische Illustrationen!

HDR Support

Vergewissern Sie sich bereits während der Bearbeitung von der beeindruckenden Wirkung Ihrer Inhalte unter Aktivierung von HDR. So können Sie sich auf beste finale Ergebnisse freuen.

Wie für Sie gemacht

Eliminieren Sie unnötige Arbeitsschritte mit anwenderoptimierten Produktivitäts-Hacks von BenQ.

USB-C™

Der USB-C™-Port des PD2705Q erlaubt Ihnen eine schnelle Datenübertragung bei gleichzeitiger Stromversorgung Ihrer Peripherie, wie zum Beispiel externe Festplatten oder Kartenleser.

DualView

Verbessern Sie Ihren Workflow dank DualView. DualView ermöglicht Ihnen die Anzeige Ihrer Werke in unterschiedlichen Display-Modi an - für einen direkten Vergleich.

ICCSync

So wird der Abgleich unterschiedlicher ICC-Profile zum Kinderspiel! Nutzen Sie die zeitsparende ICCSync-Funktion, um Unterschiede zwischen Monitor und Computer anzupassen.

KVM-Switch

Nutzen Sie nur eine Tastatur und Maus für zwei unterschiedliche PC-Systeme! So schaffen Sie nicht nur Platz, sondern erhöhen auch Ihre Effizienz ungemein.

Schützen Sie Ihre Augen

Die Eye-Care-Technologie von BenQ bietet einen nachhaltigen und weltweit führenden Augenschutz. Insbesondere während langer Bildschirmarbeitszeiten bewahrt Eye-Care Ihre Augen vor Ermüdung und schützt Ihr Sehvermögen langfristig vor bleibenden Schäden.

Zusammenfassung

DesignVue PD-Serie – Monitore für Grafiker, Architekten und 3D-Artists

Die Monitore der PD-Serie sind ideale Werkzeuge für professionelle Designer! BenQ hat viele eindrucksvolle Features integriert, um den Kreativ-Workflow von Kreation, Visualisierung und dem Bearbeiten Ihrer Entwürfe noch komfortabler und angenehmer zu machen. Mit dem kabelgebundenen Hotkey Puck, beweisen die Monitore echte Multifunktionalität. Im Handumdrehen kann per Knopfdruck zwischen den verschiedenen Modi (Darkroom, CAD/CAM und Animation) gewechselt werden.

Erwecken Sie Ihre Ideen zum Leben

Akkurate Farben vom ersten Konzept bis zum finalen Produkt

Farben nach Industrie-Standard

Die 100%ige Farbraumabdeckung von sRGB und Rec. 709 bei einem Delta E Wert von ≤ 3 garantiert konsistente Farben für die kreative Arbeit. Erleben Sie realitätsnahe und konsistente Farben - sogar auf Monitoren unterschiedlicher Serien.

Monitorübergreifende Farbkonsistenz

Arbeiten Sie mit konsistenten und verlässlichen Farben - auch auf verschiedenen Monitoren. Die Displays der BenQ Produktlinien werden individuell mit hochsensiblen Messinstrumenten geprüft und kalibriert, sodass auch Monitore unterschiedlicher Serien exakt und bei bestmöglicher Qualität zusammenarbeiten.

Sofort einsatzbereit

Der PD2705Q bietet ab Erhalt eine sofort verlässliche Farbleistung, da er professionell werkskalibriert bei Ihnen ankommt.

Zertifiziert von CalMAN und PANTONE

Die professionellen Monitore von BenQ sind wegen ihrer naturgetreuen und authentischen Farbwiedergabe CalMAN- und PANTONE-zertifiziert und eignen sich besonders für die detaillierte Bearbeitung von Foto- und Grafikmaterial nach höchsten professionellen

Ansprüchen.

Panel-Garantie

Bei den Monitoren von BenQ sind selbst minimale helle Pixelfehler auf dem Display ausgeschlossen. Dafür gewährt BenQ eine exklusive Panel-Garantie!

Professionelle Display-Modi

Schöpfen Sie mit den speziellen Display-Modi des PD2705Q Ihr gesamtes kreatives Potenzial aus!

Darkroom-Mode

Perfekte Klarheit und Schärfe, dank Feinjustierung von Helligkeit und Kontrast - Nutzen Sie den Darkroom-Mode für die Post-Produktion in abgedunkelten Räumen!

M-Book-Mode

Der M-Book-Mode nimmt einen optischen Abgleich zwischen Mac und Monitor vor und überträgt die Inhalte ohne Abweichungen vom Original.

Animation-Mode

Ideal für 3D-Artists: Mit dem Animation-Mode können dunkle Bereiche für die Nachbearbeitung ausgeleuchtet werden, ohne helle Regionen dabei überzubelichten.

CAD/CAM-Mode

Genießen Sie kontraststarke Linien und Formen im CAD/CAM-Mode. Perfekt für technische Illustrationen!

HDR Support

Vergewissern Sie sich bereits während der Bearbeitung von der beeindruckenden Wirkung Ihrer Inhalte unter Aktivierung von HDR. So können Sie sich auf beste finale Ergebnisse freuen.

Wie für Sie gemacht

Eliminieren Sie unnötige Arbeitsschritte mit anwenderoptimierten Produktivitäts-Hacks von BenQ.

USB-C™

Der USB-C™-Port des PD2705Q erlaubt Ihnen eine schnelle Datenübertragung bei gleichzeitiger Stromversorgung Ihrer Peripherie, wie zum Beispiel externe Festplatten oder Kartenleser.

DualView

Verbessern Sie Ihren Workflow dank DualView. DualView ermöglicht Ihnen die Anzeige Ihrer Werke in unterschiedlichen Display-Modi an - für einen direkten Vergleich.

ICCSync

So wird der Abgleich unterschiedlicher ICC-Profile zum Kinderspiel! Nutzen Sie die zeitsparende ICCSync-Funktion, um Unterschiede zwischen Monitor und Computer anzupassen.

KVM-Switch

Nutzen Sie nur eine Tastatur und Maus für zwei unterschiedliche PC-Systeme! So schaffen Sie nicht nur Platz, sondern erhöhen auch Ihre Effizienz ungemein.

Schützen Sie Ihre Augen

Die Eye-Care-Technologie von BenQ bietet einen nachhaltigen und weltweit führenden Augenschutz. Insbesondere während langer Bildschirmarbeitszeiten bewahrt Eye-Care Ihre Augen vor Ermüdung und schützt Ihr Sehvermögen langfristig vor bleibenden Schäden.

BenQ PD2705Q, 68,6 cm (27"), 2560 x 1440 Pixel, Quad HD, LED, 5 ms, Grau

BenQ PD2705Q. Bildschirmdiagonale: 68,6 cm (27"), Display-Auflösung: 2560 x 1440 Pixel, HD-Typ: Quad HD, Bildschirmtechnologie: LED, Display-Oberfläche: Matt, Reaktionszeit: 5 ms, Natives Seitenverhältnis: 16:9, Bildwinkel, horizontal: 178°, Bildwinkel, vertikal: 178°. Eingebaute Lautsprecher. Integrierter USB-Hub. VESA-Halterung, Höhenverstellung. Produktfarbe: Grau

Merkmale

		Verpackungsdaten	
Lieferumfang	Verpackungsbreite	680 mm	
	Verpackungstiefe	223 mm	

Ständer enthalten	Ja
-------------------	----

Verpackungshöhe	500 mm
Paketgewicht	10,9 kg
Verpackungsart	Box

Logistikdaten

Warentarifnummer (HS)	85285210
-----------------------	----------

Nachhaltigkeit

Nachhaltigkeitszertifikate	ENERGY STAR
----------------------------	-------------

Design

Marktpositionierung	Grafikdesign
Produktfarbe	Grau

Leistungen

Flimmerfreie Technologie	Ja
Low-Blue-Light-Technologie	Ja

Multimedia

Anzahl der Lautsprecher	2
RMS-Leistung	4 W
Eingebaute Lautsprecher	Ja
Integrierte Kamera	Nein

Gewicht und Abmessungen

Gerätebreite (inkl. Standfuß)	614 mm
Gerätetiefe (inkl. Standfuß)	230,7 mm
Gerätehöhe (inkl. Standfuß)	549,2 mm
Gewicht (inklusive Standfuß)	8,5 kg
Breite (ohne Standfuß)	614 mm
Tiefe (ohne Standfuß)	57,2 mm
Höhe (ohne Standfuß)	367,9 mm
Gewicht (ohne Standfuß)	5,7 kg

Ergonomie

VESA-Halterung	Ja
Panel-Montage-Schnittstelle	100 x 100 mm
Höhenverstellung	Ja
Höheneinstellung	12 cm
Schwenkbar	Ja
Schwenkwinkelbereich	-45 - 45°
Neigungsverstellung	Ja
Neigungswinkelbereich	-5 - 20°
On-Screen-Display (OSD)	Ja
Anzahl OSD-Sprachen	18

Energie

Energieeffizienzklasse (SDR)	F
Energieeffizienzklasse (HDR)	G
Energieverbrauch (SDR) pro 1.000 Stunden	23 kWh
Energieverbrauch (HDR) pro 1.000 Stunden	31 kWh
Stromverbrauch (Standardbetrieb)	22,7 W
Stromverbrauch (Standby)	0,3 W
Stromverbrauch (durchschnittl.)	155 W
Stromverbrauch (PowerSave)	0,3 W
AC Eingangsspannung	100 - 240 V
Energieeffizienzskala	A bis G
Code des Europäischen Produktregisters für die Energiekennzeichnung (EPREL)	342328

Anschlüsse und Schnittstellen

Integrierter USB-Hub	Ja
Anzahl der nachgeschalteten Ports vom Typ USB-C	1
USB-Typ-C DisplayPort-Wechselmodus	Ja
DVI Anschluss	Nein
HDMI	Ja
Anzahl HDMI-Anschlüsse	1
HDMI-Version	2.0
Anzahl DisplayPort Anschlüsse	1
DisplayPorts-Version	1.4
Kopfhörerausgang	Ja

Kopfhörerausgänge	1
Kopfhörer-Anschluss	3,5 mm
HDCP	Ja
HDCP-Version	2.2
Stromeingang	Ja

Bildschirm

Bildschirmdiagonale	68,6 cm (27")
Display-Auflösung	2560 x 1440 Pixel
HD-Typ	Quad HD
Natives Seitenverhältnis	16:9
Bildschirmtechnologie	LED
Panel-Typ	IPS
Typ der Hintergrundbeleuchtung	LED
Touchscreen	Nein
Helligkeit (typisch)	300 cd/m ²
Reaktionszeit	5 ms
Display-Oberfläche	Matt
Bildschirmform	Flach
Unterstützte Grafik-Auflösungen	2560 x 1440
Seitenverhältnis	16:9
Kontrastverhältnis	1000:1
Maximale Bildwiederholrate	60 Hz
Bildwinkel, horizontal	178°
Bildwinkel, vertikal	178°
Anzahl der Farben des Displays	16,78 Millionen Farben
Pixel Abstand	0,2331 x 0,2331 mm
Pixeldichte	109 ppi
High Dynamic Range Video (HDR) Unterstützung	Ja
Technologie mit hohem Dynamikbereich (HDR)	High Dynamic Range 10 (HDR10)
Farbraumstandard	sRGB
sRGB Abdeckung (klassisch)	100%

Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Produkte solange der Vorrat reicht.