

BENQ SW272U DATENBLATT

Monitor für Fotografen



Die Color Management Displays der SW-Serie bieten Fotografen und Grafikern eine hohe Farbverbindlichkeit durch eine präzise Bild- und Farbwiedergabe. Dank kalibrierter Hardware, einem innovativen Farbmanagement und umfangreichen Profi-Features lässt sich der gesamte Arbeitsprozess effizient gestalten.

Die 4K UHD-Auflösung und die präzise Farbgenauigkeit der BenQ AQCOLOR-Technologie machen ihn zur besten Wahl für Fotobearbeitung und Farbmanagement. 99% Adobe RGB und 99%DCI-P3/Display P3 Farbabdeckung, $\Delta E \leq 1,5$, 10 Bit Farbtiefe, 16 Bit 3D LUT und die BenQ Uniformity Technologie sorgen für eine präzise Farbwiedergabe. Die exklusive Palette MasterUltimate Hardware-Kalibrierungssoftware von BenQ, die Paper Color Sync Screen-to-Print-Software und der kabellose Hotkey Puck G3 optimieren deinen Arbeitsablauf und sorgen für perfekte Ergebnisse von Anfang bis Ende.

PRODUKT HIGHLIGHTS

- 4K UHD-Auflösung mit HDR10
- 99 % Adobe RGB, 99 % DCI-P3
- 10 Bit Farbtiefe
- Palette Master Ultimate Hardware-Kalibrierungssoftware
- Paper Color Sync Screen-to-Print-Software
- Hotkey Puck G3

ANSCHLÜSSE

2x HDMI 2.0, DP 1.4, 2x USB 3.1 (Downstream), 1x USB-C, USB Typ B (Upstream), Kartenleser, Kopfhöreranschluss

EAN-Code: 471 8755 09021 9

Produktnummer:

Änderungen vorbehalten – Letzte Änderung am 06.06.2023



FEINBESCHICHTETES PANEL MIT TÜV- ANTIREFLEXIONSZERTIFIKAT

Der BenQ SW272U ist mit einer Feinbeschichtung ausgestattet, die Blendungen und Reflexionen verhindert, sodass du deine Arbeit auf dem Bildschirm wie auf Papier sehen kannst. Arbeite bei nahezu allen Lichtverhältnissen blendfrei. werden.

FARBEN, DENEN DU VERTRAUEN KANNST

Der BenQ SW272U erfüllt die höchsten Farbstandards und deckt 99% Adobe RGB und 99% DCI-P3/Display P3 ab, was zu einer realistischen Farbdarstellung deiner Fotos auf dem Bildschirm führt.

ALL-IN-ONE VERBINDUNG MIT 90W POWER DELIVERY

Der USB-C™-Anschluss ermöglicht Hochgeschwindigkeits-Video-/Audio-/Datenübertragungen und eine Stromversorgung von 90 W über ein einziges Kabel.

PERFEKTE ERGEBNISSE MIT BENQ-FARBTECHNOLOGIE

Erhalte Farbgenauigkeit und -konsistenz für eine höchst professionelle Ausgabe. BenQ Palette Master Ultimate unterstützt dich bei der Hardware-Kalibrierung und erhält die Farbleistung deiner Monitore für optimale Farbkonsistenz in drei einfachen Schritten. Die BenQ Paper Color Sync Screen-to-Print Software hilft dem Fotografen, die Farbeinstellungen von Drucker und Papier zu simulieren, damit die Ausdrücke dem Endergebnis so nahe wie möglich kommen.

Mehr erfahren:
studio.benq.com

Änderungen vorbehalten – Letzte Änderung am 06.06.2023


expert studio

TECHNISCHE DATEN

SW272U	Produktfarbe	Grau
	EAN Code	471 8755 09021 9
	Artikel Nr.	9H.LLFLB.QPA
	Garantie	3 Jahre OSE
Display	Bildschirmgröße	27" / 68,58 cm
	Panel Typ	IPS-Panel
	Seitenverhältnis	16:9
	Physikalische Auflösung	3840x2160
	Bildfläche (B x H)	576.73 x 335.66mm
	Panel / Pixelabstand	10 Bit / 0,233 mm
	Helligkeit	400 cd/m ²
	Kontrast (statisch)	1.000:1
	Kontrast (dynamisch)	
	Betrachtungswinkel H / V (CR≥10)	178° / 178°
	Reaktionszeit	5 ms (GtG)
	Bildschirmfarben	1,07 Mrd.
	Farbräume	100% sRGB; 99% Adobe RGB; 99% P3
	Zertifizierung	CalMAN, Pantone
Monitor	Display Modi	Adobe RGB, B+W, Calibration 1, Calibration 2, Calibration 3, Custom, DCI-P3, DICOM, Display P3, HDR, M-Book, Paper Color Sync, Rec.709, sRGB
	HDR	HDR10, HLG
	K Locker	Ja
	VESA Wandhalterung	100 x 100 mm
Größe und Gewicht	Maße bei max. Höhe (H x B x T)	591.8 x 613.9 x 274
	Gewicht netto	8,6 kg
	Höhenverstellbarkeit	140 mm inkl. 90° Pivot
	Drehbarkeit	-30° / +30° links / rechts
	Neigebereich	-5° / +20°
Videosignal	Horizontalfrequenz	27 - 140 Hz
	Vertikalfrequenz	24 - 76 Hz
Profi Tools	3D-LUT	16 Bit
	Delta E	E ≤ 1,5
	Features	Uniformity Technologie, Hotkey Puck G3, MasterUltimate Hardware-Kalibrierung, Paper Color Sync Screen-to-Print-Software, Gamut Duo
Anschlüsse	2x HDMI 2.0, DP 1.4, 2x USB 3.1 (Downstream), 1x USB-C, USB Type B (Upstream), Kartenleser, Kopfhöreranschluss	
Strom	Voltage Rating	100V - 240V / 50Hz - 60Hz
	Stromverbrauch (S.v.)	200 Watt
	S.v. basierend auf Energy Star	34 Watt
	S.v. Standby	0,5 Watt

Mehr erfahren:
studio.benq.com

Änderungen vorbehalten – Letzte Änderung am 06.06.2023