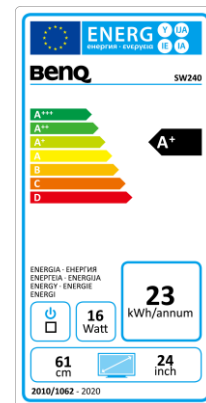


Datenblatt

BenQ PhotoVue Monitor SW240 61,21 cm / 24,1" IPS Panel

- 99% Adobe RGB / 95% DCI-P3
- 14 bit 3D Look up Table
- Hardware-Kalibrierung
- Höhenverstellbarkeit 140 mm + Pivot



	Modell : SW240
	Art. Nr. / EAN Code : 9H.LH2LB.QBE / 471 8755 07383 0
Panel	Typ : 61,21 cm / 24,1" Wide TFT, IPS-Panel
	Physikalische Auflösung : 1920 x 1200 / 16:10
	Pixelabstand : 0,27 mm
	Bilddiagonale / -fläche (B x H) : 612,1 mm / 518,4 x 324,0 mm
	Max. Farben : 1,07 Mrd.
	Panel : 10 Bit
	Betrachtungswinkel H / V (CR>=10) : 178° / 178°
	Kontrast (statisch) : 1000:1
	Kontrast (dynamisch) : 20 mio.:1
	Helligkeit : 250 cd/m ²
	Reaktionszeit : 5 ms (GtG)
Eingänge:	DP Buchse : DP 1.2
	HDMI Buchse : HDMI 1.4
	DVI Buchse : DVI-DL
	USB Buchse : 3x USB 3.0 (downstream x2 / upstream x1)
	Kopfhöreranschluss : Ja
	Eingangsfrequenzen H / V : 30-83 KHz / 50-76 Hz
	Speicher - Kartenleser : SD / SDHC / SDXC
Bildkontrollen	Bedienelemente : Ein/Aus Taste, 5 OSD Tasten
	Funktionen : Kontrast, Helligkeit, Schärfe, vertikale und horizontale Bildlage, Phase, Pixelclock, 1 Benutzer 3 vorprogrammierte Farbtemperaturen, Farbgewichtung, Sprachauswahl (18 Sprachen), OSD (Position, Anzeigezeit), Eingangsquelle, Werkseinstellungen, Anzeigeinformation
Extras	Pivot : Ja
	Sicherung : Kensington Lock
	Halterung : VESA 100 x 100 mm
	Höhenverstellbarkeit : 140 mm inkl. 90° Pivot
	Drehbarkeit : -45°/+45° links/rechts
	Neigebereich : -5° / +20°
Energie	Netzadapter : Internes Netzteil
	Betriebsspannung : 90 ~ 264 VAC / 47 ~ 63 Hz
	Leistungsaufnahme (Base on Energy star) : < 19 W
	(Sleep Mode) / (Off Mode) : 0,5 W / 0,5 W
Zertifizierungen	Sicherheit : CE
Umgebung	Betrieb : + 5 ~ +40°C; 20 ~ 90% Luftfeuchtigkeit
	Lagerung : -20 ~ +60°C; 10 ~ 90% Luftfeuchtigkeit
Eigenschaften	Gewicht netto : 6,7 kg
	Gehäusefarbe : grau
	Größe mit Fuß bei max. Höhe (H x B x T) : 428,5 x 543,51 x 230,71 mm
	Mitgeliefertes Zubehör : Netz-, mDP auf DP-, DVI-DL-, USB-Kabel, Kurzanleitung, Bedienungsanleitung auf CD
	Garantie und Service : 3 Jahre Vor-Ort-Austausch-Service

