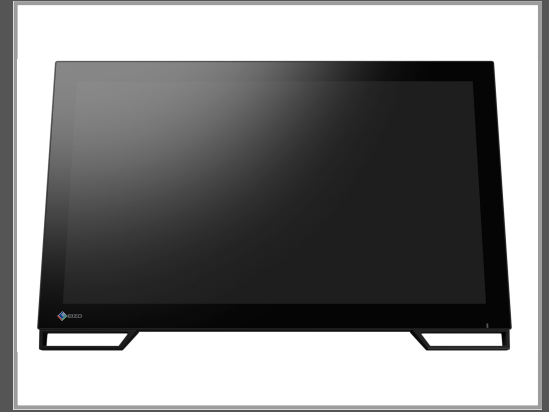


EIZO DuraVision FDF2182WT-BK, 54,6 cm (21.5 Zoll), 230 cd/m², Full HD, LED, 16:9, 1920 x 1080 Pixel

54,6 cm - 54,6cm/21.5" - 1.920*1.080 - 230 cd/m² - Schwarz

Gruppe	TFTs
Hersteller	EIZO
Hersteller Art. Nr.	FDF2182WT-BK
EAN/UPC	4995047057925



Beschreibung

EIZO DuraVision FDF2182WT-BK. Bildschirmdiagonale: 54,6 cm (21.5 Zoll), Helligkeit: 230 cd/m², HD-Typ: Full HD. Produktfarbe: Schwarz, Oberflächenhärte: 7H. Touch-Technologie: Multitouch, Touchscreen Technologie: Projiziertes Kapazitivsystem, Art des Touchscreens: Tisch. Neigungswinkelbereich: 15 - 70°, Panel-Montage-Schnittstelle: 100 x 100 mm, Unterstützung von Positionierung: Horizontal. Energieeffizienzklasse (SDR): E, Energieverbrauch (SDR) pro 1.000 Stunden: 15 kWh, Stromverbrauch (Standardbetrieb): 10 W

Hauptmerkmale

	Allgemein
Bildschirmdiagonale	54,6 cm
Helligkeit	230 cd/m ²
HD-Typ	Full HD
Produktfarbe	Schwarz
Oberflächenhärte	7H
Touch-Technologie	Multitouch
Touchscreen Technologie	Projiziertes Kapazitivsystem
Art des Touchscreens	Tisch
Neigungswinkelbereich	15 - 70 °
Panel-Montage-Schnittstelle	100 x 100 mm
Unterstützung von Positionierung	Horizontal
Energieeffizienzklasse (SDR)	E
Energieverbrauch (SDR) pro 1.000 Stunden	15 kWh
Stromverbrauch (Standardbetrieb)	10 W

Ausführliche Details

	Bildschirm
Bildschirmdiagonale	54,6 cm
Helligkeit	230 cd/m ²

Bildschirmauflösung	1920 x 1080 Pixel
Panel-Typ	VA
HD-Typ	Full HD
Bildschirmtechnologie	LED
Hochfrequenz-Bewegungsrate	60 Hz
Natives Seitenverhältnis	16:9
Blendfreier Bildschirm	Ja
Reaktionszeit	25 ms
Kontrastverhältnis	5000:1
Pixel Abstand	0,248 x 0,248 mm
Blickwinkel, horizontal	178 °
Blickwinkel, vertikal	178 °
Display, sichtbarer Bereich BxH	476,6 x 268,1 mm
Digital horizontale Frequenz	31 - 68 kHz
Digital vertikale Frequenz	59 - 61 Hz
Typ der Hintergrundbeleuchtung	LED
Bildschirmdiagonale (cm)	54,7 cm
LED-Hintergrundbeleuchtung	Ja
Unterstützte Grafik-Auflösungen	720 x 400,800 x 600 (SVGA),1024 x 768 (XGA),1280 x 1024 (SXGA),1680 x 1050 (WSXGA+),1920 x 1080 (HD 1080)
Anzahl der Farben des Displays	16,78 Millionen Farben
RGB-Farbraum	sRGB
Anschlüsse und Schnittstellen	
Integrierter USB-Hub	Ja
Anzahl USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typ-A Ports	2
Anzahl USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typ-B-Anschlüsse	1
USB-Touch-Anschluss	Ja
Anzahl HDMI-Anschlüsse	1
HDMI-Version	1.4
Anzahl VGA (D-Sub) Anschlüsse	1
Anzahl DisplayPort Anschlüsse	1
Kopfhörerausgang	Ja
Kopfhörerausgänge	1
Leistungen	
Touch-Technologie	Multitouch
Touchscreen Technologie	Projizierts Kapazitivsystem
Art des Touchscreens	Tisch
Anzahl der gleichzeitigen Touchpoints	10

Eingebaute Lautsprecher	Ja
RMS-Leistung	2 W
Anzahl der Lautsprecher	2
On-Screen-Display (OSD)	Ja
Bildschirmdisplay (OSD)-Sprachen	Traditional Chinese, German, English, Spanish, French, Italian, Japanese, Swedish
HDCP	Ja
Unterstützt Windows-Betriebssysteme	Ja
Leistung	
Energieeffizienzklasse (SDR)	E
Energieverbrauch (SDR) pro 1.000 Stunden	15 kWh
Stromverbrauch (Standardbetrieb)	10 W
Stromverbrauch (max.)	42 W
Stromverbrauch (Standby)	1,2 W
Stromverbrauch (aus)	0,3 W
AC Eingangsspannung	100 - 240 V
AC Eingangsfrequenz	50/60 Hz
Energieeffizienzsкала	A bis G
Zertifikate	
Zertifizierung	CE, CB, cTÜVus, FCC-B, CAN ICES-3 (B), TÜV/S, VCCI, RoHS, China RoHS, WEEE, CCC, RCM, EAC
Design	
Produktfarbe	Schwarz
Oberflächenhärte	7H
Gewicht und Abmessungen	
Breite (ohne Standfuß)	53,3 cm
Tiefe (ohne Standfuß)	5,4 cm
Höhe (ohne Standfuß)	32,6 cm
Gewicht (ohne Ständer)	5,1 kg
Gerätebreite (inkl. Fuß)	533,2 mm
Gerätetiefe (inkl. Fuß)	214,8 mm
Gerätehöhe (inkl. Fuß)	340,8 mm
Ergonomie	
Neigungswinkelbereich	15 - 70 °
kipubar	Ja
Wandmontage	Ja
Panel-Montage-Schnittstelle	100 x 100 mm
Unterstützung von Positionierung	Horizontal
VESA-Halterung	Ja

Betriebsbedingungen

Temperaturbereich in Betrieb 5 - 40 °C

Relative Luftfeuchtigkeit in Betrieb 20 - 90 %

Lieferumfang

Mitgelieferte Kabel AC, DisplayPort, HDMI, USB