

EIZO DuraVision FDF2382WT-A - LED-Monitor - 58 cm (23")

Touchscreen - 1920 x 1080 Full HD (1080p) - IPS - 260 cd/m² - 1000:1 - 11 ms - HDMI - VGA - DisplayPort - Lautsprecher - Schwarz

Gruppe TFTs Hersteller EIZO

Hersteller Art. Nr. FDF2382WT-A-BK EAN/UPC 4995047063216



Beschreibung

Hauptmerkmale

Gewicht

Der DuraVision FDF2382WT-A ist ein 23-Zoll-Multitouch-Monitor mit Full HD-Auflösung (1920 x 1080). Er verfügt über projiziert-kapazitive (PCAP) Touch-Technologie für nahtlose Touch-Bedienung in industriellen, medizinischen und öffentlich zugänglichen Umgebungen.

Hauptilicikillate	
Produktbeschreibung	EIZO DuraVision FDF2382WT-A - LED-Monitor - Full HD (1080p) - 58 cm (23")
Gerätetyp	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor - 58 cm (23") - Touchscreen
Energie Effizienzklasse	Klasse E
Leistungsmerkmale	Touchscreen, USB 3.2 Gen 1 Hub
Bildschirmtyp	IPS
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	Full HD (1080p) 1920 x 1080
Pixelpitch	0.265 mm
Helligkeit	260 cd/m ²
Kontrast	1000:1
Reaktionszeit	11 ms (Gray-to-Gray)
Farbunterstützung	16,7 Millionen Farben
Eingangsanschlüsse	HDMI, VGA, DisplayPort
Einstellungen der Anzeigeposition	Neigung
Bildschirmbeschichtung	Blendfrei, 5H Hard Coating
Spannung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Farbe	Schwarz
Ausschlussklausel für Bildfarbe	Das dargestellte Bild des Produkts kann eine andere Farbe aufweisen
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) - ohne Fuß	55.67 cm x 5.4 cm x 33.92 cm

6 kg



Kennzeichnung

CB, CCC, RoHS, WEEE, cTUVus, VCCI Class B, EAC, China RoHS, RCM, CAN ICES-3 Class B, HDCP 1.3, HDCP 1.4, UKCA

Ausführliche Details	
	Allgemein
Display-Typ	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor / TFT-Aktivmatrix
Energie Effizienzklasse	Klasse E
Diagonalabmessung	58 cm (23")
Integrierte Peripheriegeräte	USB 3.2 Gen 1 Hub
Bildschirmtyp	IPS
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	Full HD (1080p) 1920 x 1080
Pixelpitch	0.265 mm
Helligkeit	260 cd/m ²
Kontrast	1000:1
Farbunterstützung	16,7 Millionen Farben
Reaktionszeit	11 ms (Gray-to-Gray)
Vertikale Bildwiederholrate	59 - 61 Hz
Horizontale Bildwiederholrate	31 - 68 kHz
Horizontaler Betrachtungswinkel	178
Vertikaler Betrachtungswinkel	178
Bildschirmbeschichtung	Blendfrei, 5H Hard Coating
Hintergrundbeleuchtungs- Technologie	LED-Hintergrundbeleuchtung
OSD-Sprachen	Chinesisch (tradionell), Chinesisch (vereinfacht), Englisch, Deutsch, Französisch, Italienisch, Schwedisch, Spanisch, Japanisch
Besonderheiten	HDCP, LaidBack Stand, kratzfest, flimmerfreie Technologie, Projected Capacitive Touch (P-CAP)-Technologie, sRGB Color Space, Kippständer
Farbe	Schwarz
Ausschlussklausel für Bildfarbe	Das dargestellte Bild des Produkts kann eine andere Farbe aufweisen
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	55.67 cm x 5.4 cm x 33.92 cm - ohne Fuß
Gewicht	6 kg
	Audio
Тур	Lautsprecher - Stereo
Ausgangsleistung/Kanal	1 Watt
	Eingang
Тур	Touchscreen - Touchscreen
Movement Detection Technologie	Projiziert kapazitiv
	Konnektivität



Schnittstellen	DisplayPort (HDCP 1.3) VGA (HD-15) HDMI (HDCP 1.4) Audio Line-In USB 3.2 Gen 1 Upstream (Typ B) 2 x USB 3.2 Gen 1 Downstream (Typ A)
	Mechanisch
Einstellungen der Anzeigeposition	Neigung
Neigungswinkel	15/+70
VESA-Halterung	100 x 100 mm
	Verschiedenes
Leistungsmerkmale	Unterstützung für VESA-Schnittstelle, robuster Bildschirmschutz
Zubehör im Lieferumfang	Reinigungstuch, Kabelklemme
Enthaltene Kabel	1 x DisplayPort-Kabel - 2 m 1 x HDMI-Kabel - 2 m 1 x USB-Kabel Typ A auf Typ B - 2 m
Kennzeichnung	CB, CCC, RoHS, WEEE, cTUVus, VCCI Class B, EAC, China RoHS, RCM, CAN ICES-3 Class B, HDCP 1.3, HDCP 1.4, UKCA
	Stromversorgung
Eingangsspannung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Stromverbrauch SDR (eingeschaltet)	17 kWh/1.000 h
Stromverbrauch (typisch)	12 Watt
Stromverbrauch (max.)	47 Watt
	Software / Systemanforderungen
Erforderliches Betriebssystem	Windows 10 (32/64 bits), Windows 11
	Herstellergarantie
Service und Support	Begrenzte Garantie - 3 Jahre
	Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur	5 °C
Max. Betriebstemperatur	35 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	20 - 80% (nicht kondensierend)

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.