



→ Produkt-Website

→ Video-Playlist

> In AR erleben

23" Office Monitor

Das Universalgerät im Office-Umfeld. Blickwinkel, Kontrast und Helligkeit liefern beste ergonomische Voraussetzungen für den alltäglichen Einsatz im Büro. Die übersichtliche Bildfläche im 16:10-Format mit 1920 x 1200 Bildpunkten erleichtert ein effektives Arbeiten. Bildelemente und Farben sind deutlich und klar erkennbar. Die Auto-EcoView-Funktion des EV2360 justiert die Bildhelligkeit auf Wunsch vollautomatisch. Das reduziert Leistungsaufnahme und erspart damit CO2-Emission bei der Stromerzeugung. Gleichzeitig verhindert die richtige Helligkeit eine Blendung des Anwenders durch den Bildschirm. So profitieren Nutzer und Umwelt. Der EV2360 richtet sich an Unternehmen und Behörden sowie auch private Anwender, die einen qualitativ hochwertigen Monitor haben wollen

- 22,5"-LCD mit 16:10-Format und IPS-Technik für hervorragende Bildqualität
- ✓ Dreiseitig nur 1 mm Gehäuserahmen: super-kompaktes und ultra-schickes Design
- Flimmerfreie Bildwiedergabe durch Hybridsteuerung der Bildhelligkeit
- Auto-EcoView und EcoView-Optimizer für maximales Energiesparen und ideale Ergonomie

- Optimal entspiegelt und flexibel positionierbar
- ✓ USB-Hub Version 3.1 mit einem Up- und zwei Downstream-Anschlüssen
- ✓ DisplayPort-, HDMI- und D-Sub-Signaleingänge
- Nachweislich umweltbewusst und sozialverantwortlich produziert
- 5 Jahre Garantie inkl. Vor-Ort-Austauschservice für höchste Investitionssicherheit



Technische Daten

м	ь	a	•	N A	IN	•	c

Audio-Eingang

Audio-/Kopfhörer-Ausgang

ALEGEMENTES	
Artikel-Nr.	EV2360-BK EV2360-WT
Gehäusefarbe	Schwarz Weiß
Einsatzgebiet	Office
Produktlinie	FlexScan
Anwendungsbereich	Großunternehmen & Mittelstand, Privatanwender & Kleingewerbe, Finanzwesen
Spezifische Systemanforderungen	Keine, kompatibel mit den meisten Rechnern und Betriebssytemen einschließlich macOS und Windows
EAN	4995047055198 4995047055204
BILDSCHIRM	
Diagonale [in Zoll]	22.5
Diagonale [in cm]	57.2
Format	16:10
Sichtbare Bildgröße (Breite x Höhe) [in mm]	488.2 x 297.2
Ideale und empfohlene Auflösung	1920 x 1200
Punktabstand [in mm]	0.254 x 0.254
Pixeldichte [in ppi]	101
Unterstützte Auflösungen	1920 x 1200, 1920 x 1080 (Full HD), 1680 x 1050, 1280 x 1024, 1024 x 768, 800 x 600, 720 x 400, 640 x 480
Panel-Technologie	IPS
Max. Blickwinkel Horizontal	178
Max. Blickwinkel Vertikal	178
Darstellbare Farben oder Graustufen	16,7 Mio. Farben (D-Sub, 8 Bit), 16,7 Mio. Farben (DVI, 8 Bit), 16,7 Mio. Farben (DisplayPort, 8 Bit), 16,7 Mio. Farben (HDMI, 8 Bit)
Farbpalette/Look-Up-Table	1,06 Mrd. Farbtöne / 10 Bit
Max. Farbraum (typisch)	sRGB
Max. Helligkeit (typisch) [in cd/m²]	250
Max. Dunkelraumkontrast (typisch)	1000:1
Reaktionszeit Grau-Grau Wechsel (typisch) [in ms]	5
Hintergrundbeleuchtung	LED
ANSCHLÜSSE	
Signaleingänge	D-Sub, DisplayPort (HDCP 1.3), HDMI (HDCP 1.4)
USB-Spezifikation	USB 5Gbps (USB 3)
USB-Upstream-Anschlüsse	1 x Typ B
USB-Downstream-Anschlüsse	2x Typ A
Grafiksignal	RGB Analog, DisplayPort, HDMI (RGB, YUV)
Synchronisationsart	Separate

3,5 mm Stereo-Klinkenstecker, DisplayPort, HDMI

3,5 mm Stereo-Klinkenstecker

FEATURES & BEDIENUNG

Voreingestellte Farb-/Graustufen- Modi	2x manuelle Speicherplätze, sRGB, Paper, Movie, DICOM
DICOM-Tonwertcharakteristik	✓
Auto EcoView - Helligkeitssteuerung	✓
EcoView-Index	✓
EcoView-Optimizer	✓
Overdrive	✓
Flimmerfrei	✓
HDCP-Decoder	✓
Automatische Signaleingangserkennung	✓
Integrierte Lautsprecher	✓
OSD-Sprache	de, en, fr, es, it, se
Einstellmöglichkeiten	Farbmodus, Helligkeit, Kontrast, Farbtemperatur/ Weißpunkt, Gamma, Overdrive, Farbton, Farbsättigung, Auflösung, Skalierung, OSD-Sprache, Signaleingang, Alle EcoView-Funktionen, Lautstärke
Button Guide	✓
Integriertes Netzteil	✓

ELEKTRISCHE DATEN

Horizontal-/Vertikalfrequenzen	Display Port: 31-75,5 kHz/59-61 Hz; HDMI: 15-75,5 kHz/49-61 Hz, 59-61 Hz; D-Sub: 31-75,5 kHz/59-61 Hz
Leistungsaufnahme (typisch) [in Watt]	11
Leistungsaufnahme (maximal) [in Watt]	37 (bei maximaler Helligkeit und Betrieb aller Signal- und USB-Anschlüsse)
Max. Leistungsaufnahme im Stand- by-Modus [in Watt]	0.5
Leistungsaufnahme bei Netzschalter aus [in Watt]	0
Energieeffizienzklasse	С
Energieverbrauch/1000h [in kWh]	11
Spannungsversorgung	AC 100-120 V / 200-240 V, 50/60 Hz
Power management	✓





ABMESSUNGEN & GEWICHT

Abmessungen (inkl. Standfuß) (Breite x Höhe x Tiefe) [in mm]	499 x 334-474 x 233
Gewicht (inkl. Standfuß) [in kg]	5.5
Abmessungen (ohne Standfuß) (Breite x Höhe x Tiefe) [in mm]	499 x 321 x 54
Gewicht (ohne Standfuß) [in kg]	3.4
Details zur Gehäuseabmessung (PDF)	Technische Zeichnung (PDF)
Drehbarkeit des Standfußes [in °]	344
Neigbarkeit vorn/hinten [in °]	5 / 35
Rotation Hoch-/Querformat (Pivot)	im und gegen den Uhrzeigersinn
Max. Höhenverstellbarkeit [in mm]	140
VESA-Lochabstand	100 x 100

ZERTIFIZIERUNG UND STANDARDS

Prüfzeichen	CE, CB, TÜV/GS, TÜV Ergonomie geprüft (einschließ-
	lich ISO 9241-307), TCO Certified Generation 9, EPEAT
	2018 (US), TÜV/Blue Low Light Content, TÜV/Flicker
	Free, RCM, cTÜVus, FCC-B, CAN ICES-3 (B), TÜV/S,
	PSE, VCCI-B, EPA ENERGY STAR, RoHS, WEEE, China
	RoHS CCC BIS BSML FAC

SOFTWARE & ZUBEHÖR

Zugehörige Software und weiteres Zubehör via Download	Screen InStyle	
Weiterer Lieferumfang	USB-Kabel (Typ A - Typ B), Signalkabel DisplayPort - DisplayPort, Handbuch via Download, Netzkabel, Kurzanleitung	
Optionales Zubehör	PM200-K, CP200, HH200PR-K, PCSK-03	

GARANTIE

Garantiedauer	5 Jahre für Gerät und LCD-Modul bis 30.000 Betriebs stunden, je nachdem, was früher eintritt.			
Garantieart	Vor-Ort-Austauschservice			
Enthaltende Garantieleistung	Null-Pixelfehler-Garantie; für sechs Monate ab Kaufda- tum keine vollständig leuchtenden Sub-Pixel (Teilbild- elemente ISO 9241-307).			



Jetzt den EV2360 in AR erleben!

Find your EIZO contact: EIZO Austria GmbH Pfarrgasse 87 1230 Wien Telefon: +43 (0) 1 615 28 86 - 10 www.eizo.at