

[→ 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 für höchste Investitionssicherheit

Technische Daten

ALLGEMEINES

| | |
|---------------------------------|---|
| 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 Betriebssystemen 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/m ²] | 250 |
| Max. Dunkelraumkontrast (typisch) | 1000:1 |
| Reaktionszeit Grau-Grau Wechsel (typisch) [in ms] | 5 |
| Hintergrundbeleuchtung | LED |

ANSCHLÜSSE

| | |
|---------------------------|---|
| Signaleingänge | DisplayPort (HDCP 1.3), HDMI (HDCP 1.4), D-Sub |
| 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 |
| Audio-Eingang | 3,5 mm Stereo-Klinkenstecker, DisplayPort, HDMI |
| Audio-/Kopfhörer-Ausgang | 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, Farbtone, 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 Standby-Modus [in Watt] | 0,5 |
| Leistungsaufnahme bei Netzschalter aus [in Watt] | 0 |
| Energieeffizienzklasse | C |
| 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 (einschliesslich ISO 9241-307), TCO Certified Generation 9, EPEAT 2018 (US), TÜV/Low Blue 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, BSMI, EAC |
|-------------|---|

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 (Mini DisplayPort zu DisplayPort), CP200 (USB-C zu DisplayPort-Anschlusskabel), HH200PR-K (HDMI-Anschlusskabel), PCSK-03 (Thin Client Halterung) |

GARANTIE

| | |
|-----------------------------|---|
| Garantiedauer | 5 Jahre für Gerät und LCD-Modul bis 30.000 Betriebsstunden, je nachdem, was früher eintritt. |
| Garantieart | Swiss Edition Garantie |
| Enthaltene Garantieleistung | Null-Pixelfehler-Garantie; für sechs Monate ab Kaufdatum keine vollständig leuchtenden Sub-Pixel (Teilbildelemente ISO 9241-307). |



**Jetzt den EV2360 in
AR erleben!**

Finden Sie Ihren EIZO Ansprechpartner:
EIZO AG - Schweiz
Moosacherstrasse 6, Au
8820 Wädenswil ZH
Telefon +41 44 782 24 40
www.eizo.ch