

## Technische Daten

### ALLGEMEINES

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Artikel-Nr.                     | EV2410R-BK<br>EV2410R-WT   |
| Gehäusefarbe                    | Schwarz<br>Weiß  |
| Einsatzgebiet                   | Office   |
| Produktlinie                    | FlexScan   |
| Anwendungsbereich               | Großunternehmen & Mittelstand, Privatanwender & Kleingewerbe, Home Office, Kontrollräume         |
| Spezifische Systemanforderungen | Keine, kompatibel mit den meisten Rechnern und Betriebssystemen einschließlich macOS und Windows |
| EAN                             | 4995047069799<br>4995047069737   |

### BILDSCHIRM

|   |   |
|---|---|
| Diagonale [in Zoll]                               | 24,1  |
| Diagonale [in cm]                                 | 61,1  |
| Format  | 16:10   |
| Sichtbare Bildgröße (Breite x Höhe) [in mm]       | 518,4 x 324   |
| Ideale und empfohlene Auflösung                   | 1920 x 1200   |
| Punktabstand [in mm]                              | 0,27 x 0,27   |
| Pixeldichte [in ppi]                              | 94  |
| Unterstützte Auflösungen                          | 1920 x 1200, 1920 x 1080 (Full HD), 1680 x 1050, 1600 x 1200, 1280 x 1024, 1024 x 768, 800 x 600, 720 x 400, 640 x 480                |
| Panel-Technologie                                 | IPS   |
| Max. Blickwinkel Horizontal [in °]                | 178   |
| Max. Blickwinkel Vertikal [in °]                  | 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]              | 350   |
| Max. Dunkelraumkontrast (typisch)                 | 1300:1  |
| Reaktionszeit Grau-Grau Wechsel (typisch) [in ms] | 5   |
| Hintergrundbeleuchtung                            | LED   |

### FEATURES & BEDIENUNG

|   |   |
|---|---|
| Voreingestellte Farb-/Graustufen-Modi     | 2x manuelle Speicherplätze, sRGB, Paper, Movie, DICOM   |
| DICOM-Tonwertcharakteristik               | ✓   |
| Geeignet für RadiCS Anwendungs-klassen(n) | VIII  |
| Auto EcoView - Helligkeitssteuerung       | ✓   |
| EcoView Index                             | ✓   |
| EcoView Optimizer                         | ✓   |
| Overdrive                                 | ✓   |
| Flimmerfrei                               | ✓   |
| HDCP-Decoder                              | ✓   |
| Automatische Signaleingangserkennung      | ✓   |
| Integrierte Lautsprecher                  | ✓ (2 Watt / 1 + 1 Watt)   |
| OSD-Sprache                               | de, en, fr, es, it, se  |
| Einstellmöglichkeiten                     | Farbmodus, Helligkeit, Kontrast, Farbtemperatur/ Weißpunkt, Gamma, Overdrive, Farbton, Farbsättigung, Auflösung, Skalierung, Menürotation, Monitor Reset, OSD-Sprache, Signaleingang, Alle EcoView-Funktionen, Lautstärke, Tastensperre |
| Button Guide                              | ✓   |
| Integriertes Netzteil                     | ✓   |

### ANSCHLÜSSE

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Signaleingänge            | DisplayPort (HDCP 1.3), HDMI (HDCP 1.4), DVI-D (HDCP 1.4), D-Sub |
| USB-Spezifikation         | USB 5Gbps (USB 3)  |
| USB-Upstream-Anschlüsse   | 1 x Typ B  |
| USB-Downstream-Anschlüsse | 4x Typ A   |
| Grafiksignal              | DVI Single Link (TMDS), 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                                     |

## ELEKTRISCHE DATEN

|  |  |
|--|--|
| Horizontal-/Vertikalfrequenzen                     | DisplayPort: 31-76 kHz / 59-61Hz; HDMI: 31-76 kHz / 59-61 Hz; DVI-D: 31-76 kHz / 59-61 Hz; D-Sub: 31-81 kHz / 55-76 Hz |
| Leistungsaufnahme (typisch) [in Watt]              | 8  |
| Leistungsaufnahme (maximal) [in Watt]              | 54 (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                             | B  |
| Energieverbrauch/1000h [in kWh]                    | 8  |
| Spannungsversorgung                                | AC 100-240V, 50/60Hz   |
| Power Management                                   | ✓  |

## ABMESSUNGEN & GEWICHT

|  |  |
|--|--|
| Abmessungen (inkl. Standfuß) (Breite x Höhe x Tiefe) [in mm] | 531 x 358,4-488,3 x 233                    |
| Gewicht (inkl. Standfuß) [in kg]                             | 6  |
| Abmessungen (ohne Standfuß) (Breite x Höhe x Tiefe) [in mm]  | 531 x 345,2 x 57                           |
| Gewicht (ohne Standfuß) [in kg]                              | 3,9  |
| Details zur Gehäuseabmessung (PDF)                           | <a href="#">Technische Zeichnung (PDF)</a> |
| Drehbarkeit des Standfußes [in °]                            | 344  |
| Neigbarkeit vorn/hinten [in °]                               | 5 / 35                                     |
| Rotation Hoch-/Querformat (Pivot)                            | im und gegen den Uhrzeigersinn             |
| Max. Höhenverstellbarkeit [in mm]                            | 129,9                                      |
| VESA-Lochabstand   | 100 x 100                                  |

## ZERTIFIZIERUNG UND STANDARDS

|             |  |
|-------------|--|
| Prüfzeichen | CE, UKCA, CB, TÜV/GS, TÜV Ergonomie geprüft (einschließlich ISO 9241-307), TCO Certified Generation 10, 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 |
| EPEAT       | EPEAT 2018 Gold (Deutschland), EPEAT Climate +   |

## SOFTWARE & ZUBEHÖR

|   |   |
|---|---|
| Zugehörige Software und weiteres Zubehör via Download | Screen InStyle  |
| Weiterer Lieferumfang                                 | USB-Kabel (Typ A - Typ B), Signalkabel DisplayPort - DisplayPort, Netzkabel, Handbuch via Download, Kurzanleitung   |
| Optionales Zubehör                                    | PM200-K (Mini DisplayPort zu DisplayPort), CP200 (USB-C zu DisplayPort-Anschlusskabel), HH200PR-K (HDMI-Anschlusskabel), PP100-K (DisplayPort-Anschlusskabel), PCSK-03R (Thin Client Halterung) |

Finden Sie Ihren EIZO Ansprechpartner:  
 EIZO Europe GmbH  
 Belgrader Straße 2  
 41069 Mönchengladbach  
 Telefon: +49 2161 8210-0  
[www.eizo.de](http://www.eizo.de)

Alle Produktamen sind Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen der EIZO Corporation in Japan und in anderen Ländern oder der jeweiligen Unternehmen.  
 Copyright © 2025 EIZO Europe GmbH, Belgrader Str. 2, 41069 Mönchengladbach, Deutschland.  
 Alle Rechte sowie Irrtümer und Änderungen bleiben vorbehalten. Zuletzt aktualisiert: 26.10.2025

## GARANTIE

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



**Jetzt den EV2410R in AR erleben!**