



ColorEdge: Precisione e Corrispondenza cromatica per i Creativi

Precisione assoluta, fedeltà cromatica e affidabilità. Questi sono i tratti distintivi dei monitor grafici ColorEdge di EIZO. I creativi di tutto il mondo si affidano ogni giorno a questi monitor per creare, visualizzare, correggere e dare vita alle loro opere digitali.

La gamma di modelli ColorEdge si divide in due serie: la serie CS e la serie CG. La serie CS offre agli utenti più esigenti la base perfetta per un lavoro professionale. Un monitor della serie CG fa un ulteriore passo avanti. È il modello professionale completo e offre il massimo in termini di comfort, prestazioni e dotazione.

Caratteristiche serie CS

- ◆ Ampia gamma cromatica
- ◆ LUT a 16 bit per la massima profondità di colore
- ◆ Rappresentazione dei colori a 10 bit
- ◆ Calibrazione hardware senza perdita di dati
- ◆ Efficace trattamento antiriflesso
- ◆ Rappresentazione omogenea delle immagini grazie al Digital Uniformity Equalizer (DUE)
- ◆ Calibrazione in fabbrica EIZO
- ◆ Software di calibrazione ColorNavigator con validazione RGB inclusa
- ◆ Possibilità di regolazione ergonomica
- ◆ Palpebra di protezione dalla luce opzionale
- ◆ 5 anni di garanzia

Funzioni aggiuntive serie CG

- ◆ Tutte le caratteristiche della serie CS
- ◆ Sensore integrato per l'autocalibrazione automatica
- ◆ LUT 3D a 16 bit per la massima profondità di colore
- ◆ Neri più profondi e contrasti più elevati grazie al display True Black
- ◆ Preset precalibrati per Rec.709, Rec.2020, DCI-P3
- ◆ Preset HDR precalibrati per PQ e HLG
- ◆ Funzioni aggiuntive per i VideoMaker, come Safe Area Marker, avviso di luminanza e gamma
- ◆ Convalida CMYK e RGB
- ◆ Rapporto di calibrazione
- ◆ Rapida stabilizzazione della luminosità e del colore
- ◆ Palpebra di protezione dalla luce inclusa

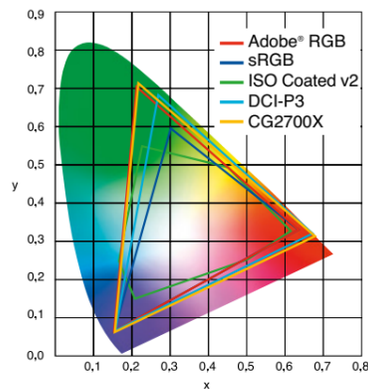
Working with the Best





Per poter credere ai propri occhi

Per quanto diverse possano essere le esigenze creative e i campi di applicazione, tutte hanno una cosa in comune: è necessario un monitor affidabile che garantisca una visione assolutamente precisa e fedele del file digitale. In altre parole: è necessario un ColorEdge di EIZO.

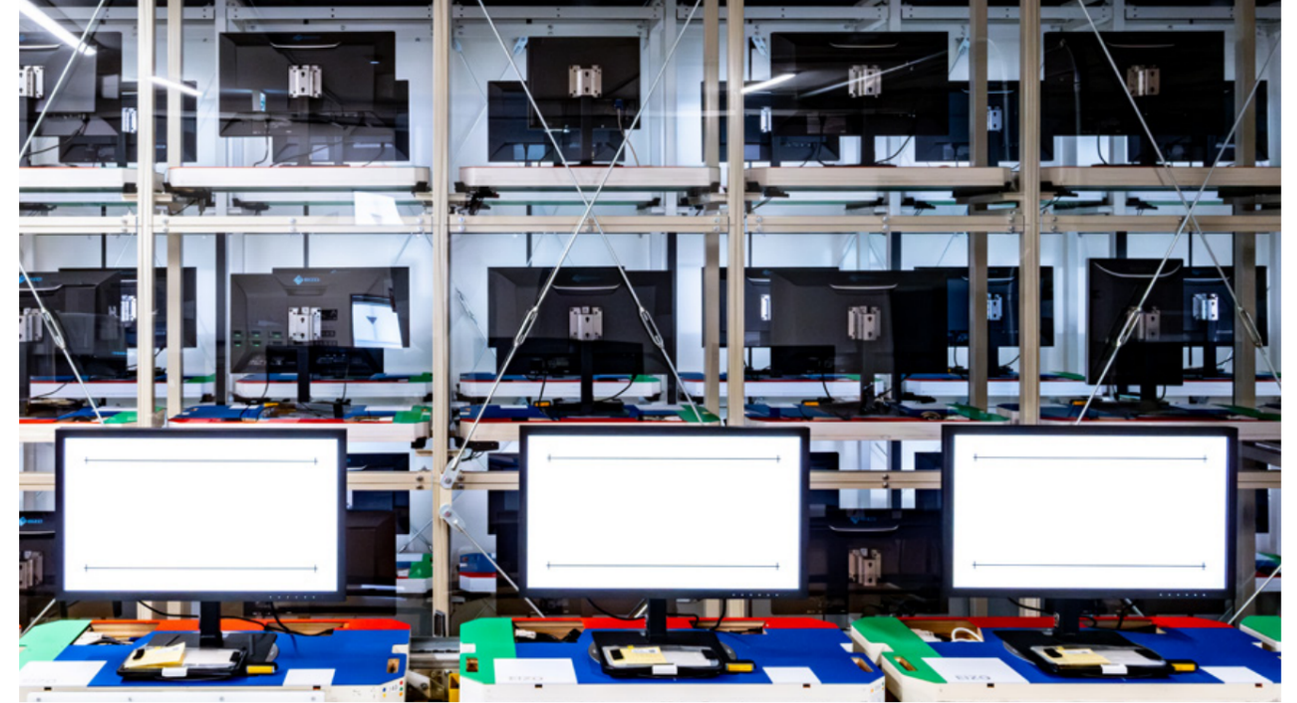


Ampia gamma cromatica e massima precisione

Per poter sfruttare l'intera gamma cromatica dei file moderni, è necessario un monitor che copra uno spazio colore il più ampio possibile. Per questo motivo, il pannello IPS dei nostri monitor ColorEdge copre ampi spazi colore come AdobeRGB o DCI-P3, nonché lo spazio colore di stampa CMYK ISO-Coated V2. In questo modo, l'intero spettro cromatico viene riprodotto in modo fedele e completo. Inoltre, è garantita una simulazione precisa del risultato di stampa nella visualizzazione soft proof.

Calibrazione senza perdite e senza compromessi

Affinché un monitor visualizzi sempre lo stesso file in modo identico per tutta la sua durata di utilizzo, è indispensabile una calibrazione regolare. A tale scopo, tutti i monitor ColorEdge utilizzano il processo di calibrazione hardware senza perdita di dati. A differenza della calibrazione software, che comporta sempre il rischio di una perdita di qualità della visualizzazione, la calibrazione hardware non solo crea un profilo di correzione per la scheda grafica, ma viene calibrata anche la LUT (Look-Up-Table) del monitor. In combinazione con il software di calibrazione gratuito e facile da usare ColorNavigator di EIZO, un monitor ColorEdge può essere calibrato in modo molto semplice.



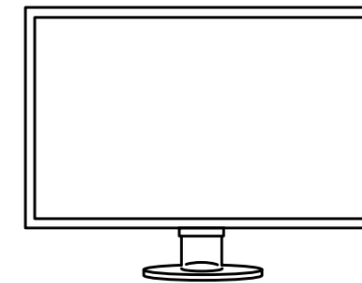
Perfetto già dalla fabbrica

Ogni singolo monitor ColorEdge viene misurato individualmente in fabbrica e regolato in modo ottimale. A tal fine, le curve di gamma dei canali rosso, verde e blu vengono controllate attentamente e, se necessario, corrette. Questa complessa calibrazione in fabbrica è anche il motivo per cui la ricalibrazione con ColorNavigator da parte dell'utente è così veloce.

Massima omogeneità

Ogni singolo pannello del monitor viene misurato con precisione su tutta la superficie negli stabilimenti EIZO. Eventuali disomogeneità di luminosità e dominanti di colore vengono rilevate ed eliminate. In questo modo, i colori identici appaiono sempre uguali su tutta la superficie del monitor, indipendentemente dalla posizione in cui vengono visualizzati. Solo così è possibile un'elaborazione e un ritocco accurati delle immagini.

ColorEdge con DUE



Altri monitor senza DUE



LUT a 16 bit e modalità a 10 bit

La LUT (Look-Up-Table) dei monitor ColorEdge è calcolata internamente con una profondità di colore estremamente elevata di almeno 16 bit e il pannello emette i segnali con un massimo di 10 bit. In questo modo sono disponibili miliardi di tonalità di colore per una rappresentazione precisa a monitor. Gli errori di visualizzazione causati dal monitor, come il banding o il clipping, che si traducono in interruzioni del tono nelle sfumature o dominanti di colore nei toni di grigio, vengono così efficacemente evitati. Anche le sfumature e le strutture più sottili nelle aree scure o altamente saturate dell'immagine vengono così differenziate e riprodotte in modo dettagliato.

																																																																																																																		
	CS2400R	CS2400S	CS2731	CS2740																																																																																																														
Display	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Tipo</th> <th>IPS</th> <th>IPS</th> <th>IPS</th> <th>IPS</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Diagonale</td> <td>24,1"/61,1 cm</td> <td>24,1"/61,1 cm</td> <td>27"/68,5 cm</td> <td>26,9"/68,4 cm</td> </tr> <tr> <td>Risoluzione nativa</td> <td>1.920x1.200 (Rapporto tra le dimensioni 16:10)</td> <td>1.920x1.200 (Rapporto tra le dimensioni 16:10)</td> <td>2.560x1.440 (Rapporto tra le dimensioni 16:9)</td> <td>3.840x2.160 4K-UHD (Rapporto tra le dimensioni 16:9)</td> </tr> <tr> <td>Area visibile (HxV)</td> <td>518,4x324 mm</td> <td>518,4x324 mm</td> <td>596,7x335,7 mm</td> <td>596,2x335,4 mm</td> </tr> <tr> <td>Distanza tra i pixel</td> <td>0,270x0,270 mm</td> <td>0,270x0,270 mm</td> <td>0,233x0,233 mm</td> <td>0,155x0,155 mm</td> </tr> <tr> <td>Densità dei pixel</td> <td>94 ppi</td> <td>94 ppi</td> <td>109 ppi</td> <td>164 ppi</td> </tr> <tr> <td>Colori visualizzabili sullo schermo</td> <td>USB tipo C, DisplayPort, HDMI: 1,07 miliardi da una gamma di 278 triloni di colori (16 bit)</td> <td>USB tipo C, DisplayPort, HDMI: 1,07 miliardi da una gamma di 278 triloni di colori (16 bit)</td> <td>USB tipo C, DisplayPort, HDMI: 1,07 miliardi da una tavolozza di 278 triloni di colori (16 bit) DVI: 16,77 milioni da una tavolozza di 278 triloni di colori (16 bit)</td> <td>USB tipo C, DisplayPort, HDMI: 1,07 miliardi da una gamma di 278 triloni di colori (16 bit)</td> </tr> <tr> <td>Angolo di visione (H/V, tipico)</td> <td>178°, 178°</td> <td>178°, 178°</td> <td>178°, 178°</td> <td>178°, 178°</td> </tr> <tr> <td>Luminosità (tipico)</td> <td>300 cd/m²</td> <td>410 cd/m²</td> <td>350 cd/m²</td> <td>350 cd/m²</td> </tr> <tr> <td>Rapporto di contrasto (tipico)</td> <td>1.000:1</td> <td>1.350:1</td> <td>1.000:1</td> <td>1.000:1</td> </tr> <tr> <td>True Black</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Tempo di reazione (tipico)</td> <td>14 ms (grigio a grigio)</td> <td>19 ms (grigio a grigio)</td> <td>10 ms (grigio a grigio)</td> <td>10 ms (grigio a grigio)</td> </tr> <tr> <td>Copertura dello spazio colore (tipico)</td> <td>sRGB 100%</td> <td>AdobeRGB 99%</td> <td>AdobeRGB 99%</td> <td>AdobeRGB 99%</td> </tr> </tbody> </table>				Tipo	IPS	IPS	IPS	IPS	Diagonale	24,1"/61,1 cm	24,1"/61,1 cm	27"/68,5 cm	26,9"/68,4 cm	Risoluzione nativa	1.920x1.200 (Rapporto tra le dimensioni 16:10)	1.920x1.200 (Rapporto tra le dimensioni 16:10)	2.560x1.440 (Rapporto tra le dimensioni 16:9)	3.840x2.160 4K-UHD (Rapporto tra le dimensioni 16:9)	Area visibile (HxV)	518,4x324 mm	518,4x324 mm	596,7x335,7 mm	596,2x335,4 mm	Distanza tra i pixel	0,270x0,270 mm	0,270x0,270 mm	0,233x0,233 mm	0,155x0,155 mm	Densità dei pixel	94 ppi	94 ppi	109 ppi	164 ppi	Colori visualizzabili sullo schermo	USB tipo C, DisplayPort, HDMI: 1,07 miliardi da una gamma di 278 triloni di colori (16 bit)	USB tipo C, DisplayPort, HDMI: 1,07 miliardi da una gamma di 278 triloni di colori (16 bit)	USB tipo C, DisplayPort, HDMI: 1,07 miliardi da una tavolozza di 278 triloni di colori (16 bit) DVI: 16,77 milioni da una tavolozza di 278 triloni di colori (16 bit)	USB tipo C, DisplayPort, HDMI: 1,07 miliardi da una gamma di 278 triloni di colori (16 bit)	Angolo di visione (H/V, tipico)	178°, 178°	178°, 178°	178°, 178°	178°, 178°	Luminosità (tipico)	300 cd/m ²	410 cd/m ²	350 cd/m ²	350 cd/m ²	Rapporto di contrasto (tipico)	1.000:1	1.350:1	1.000:1	1.000:1	True Black	-	-	-	-	Tempo di reazione (tipico)	14 ms (grigio a grigio)	19 ms (grigio a grigio)	10 ms (grigio a grigio)	10 ms (grigio a grigio)	Copertura dello spazio colore (tipico)	sRGB 100%	AdobeRGB 99%	AdobeRGB 99%	AdobeRGB 99%																																													
Tipo	IPS	IPS	IPS	IPS																																																																																																														
Diagonale	24,1"/61,1 cm	24,1"/61,1 cm	27"/68,5 cm	26,9"/68,4 cm																																																																																																														
Risoluzione nativa	1.920x1.200 (Rapporto tra le dimensioni 16:10)	1.920x1.200 (Rapporto tra le dimensioni 16:10)	2.560x1.440 (Rapporto tra le dimensioni 16:9)	3.840x2.160 4K-UHD (Rapporto tra le dimensioni 16:9)																																																																																																														
Area visibile (HxV)	518,4x324 mm	518,4x324 mm	596,7x335,7 mm	596,2x335,4 mm																																																																																																														
Distanza tra i pixel	0,270x0,270 mm	0,270x0,270 mm	0,233x0,233 mm	0,155x0,155 mm																																																																																																														
Densità dei pixel	94 ppi	94 ppi	109 ppi	164 ppi																																																																																																														
Colori visualizzabili sullo schermo	USB tipo C, DisplayPort, HDMI: 1,07 miliardi da una gamma di 278 triloni di colori (16 bit)	USB tipo C, DisplayPort, HDMI: 1,07 miliardi da una gamma di 278 triloni di colori (16 bit)	USB tipo C, DisplayPort, HDMI: 1,07 miliardi da una tavolozza di 278 triloni di colori (16 bit) DVI: 16,77 milioni da una tavolozza di 278 triloni di colori (16 bit)	USB tipo C, DisplayPort, HDMI: 1,07 miliardi da una gamma di 278 triloni di colori (16 bit)																																																																																																														
Angolo di visione (H/V, tipico)	178°, 178°	178°, 178°	178°, 178°	178°, 178°																																																																																																														
Luminosità (tipico)	300 cd/m ²	410 cd/m ²	350 cd/m ²	350 cd/m ²																																																																																																														
Rapporto di contrasto (tipico)	1.000:1	1.350:1	1.000:1	1.000:1																																																																																																														
True Black	-	-	-	-																																																																																																														
Tempo di reazione (tipico)	14 ms (grigio a grigio)	19 ms (grigio a grigio)	10 ms (grigio a grigio)	10 ms (grigio a grigio)																																																																																																														
Copertura dello spazio colore (tipico)	sRGB 100%	AdobeRGB 99%	AdobeRGB 99%	AdobeRGB 99%																																																																																																														
Segnali video	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>Ingressi</td> <td>USB tipo C (con DisplayPort Alt Mode, HDCP), DisplayPort (con HDCP), HDMI (con HDCP, Deep Color)</td> <td>USB tipo C (con DisplayPort Alt Mode, HDCP), DisplayPort (con HDCP), HDMI (con HDCP, Deep Color)</td> <td>USB tipo C (con DisplayPort Alt Mode, HDCP), DisplayPort (con HDCP, Deep Color), DVI-D (con HDCP)</td> <td>USB tipo C (con DisplayPort Alt Mode, HDCP), DisplayPort (con HDCP), HDMI (con HDCP, Deep Color)</td> </tr> <tr> <td>Frequenza del segnale digitale (H/V)</td> <td>DisplayPort, DVI: 26-76 kHz, 23-61 Hz HDMI: 15-76 kHz, 23-61 Hz</td> <td>DisplayPort, DVI: 26-76 kHz, 23-61 Hz HDMI: 15-76 kHz, 23-61 Hz</td> <td>USB Typ C, DisplayPort, DVI: 26-89 kHz, 23-61 Hz HDMI: 15-89 kHz, 23-61 Hz</td> <td>USB Typ C, DisplayPort: 25-137 kHz, 23-61 Hz HDMI: 15-135 kHz, 23-61 Hz</td> </tr> </tbody> </table>				Ingressi	USB tipo C (con DisplayPort Alt Mode, HDCP), DisplayPort (con HDCP), HDMI (con HDCP, Deep Color)	USB tipo C (con DisplayPort Alt Mode, HDCP), DisplayPort (con HDCP), HDMI (con HDCP, Deep Color)	USB tipo C (con DisplayPort Alt Mode, HDCP), DisplayPort (con HDCP, Deep Color), DVI-D (con HDCP)	USB tipo C (con DisplayPort Alt Mode, HDCP), DisplayPort (con HDCP), HDMI (con HDCP, Deep Color)	Frequenza del segnale digitale (H/V)	DisplayPort, DVI: 26-76 kHz, 23-61 Hz HDMI: 15-76 kHz, 23-61 Hz	DisplayPort, DVI: 26-76 kHz, 23-61 Hz HDMI: 15-76 kHz, 23-61 Hz	USB Typ C, DisplayPort, DVI: 26-89 kHz, 23-61 Hz HDMI: 15-89 kHz, 23-61 Hz	USB Typ C, DisplayPort: 25-137 kHz, 23-61 Hz HDMI: 15-135 kHz, 23-61 Hz																																																																																																				
Ingressi	USB tipo C (con DisplayPort Alt Mode, HDCP), DisplayPort (con HDCP), HDMI (con HDCP, Deep Color)	USB tipo C (con DisplayPort Alt Mode, HDCP), DisplayPort (con HDCP), HDMI (con HDCP, Deep Color)	USB tipo C (con DisplayPort Alt Mode, HDCP), DisplayPort (con HDCP, Deep Color), DVI-D (con HDCP)	USB tipo C (con DisplayPort Alt Mode, HDCP), DisplayPort (con HDCP), HDMI (con HDCP, Deep Color)																																																																																																														
Frequenza del segnale digitale (H/V)	DisplayPort, DVI: 26-76 kHz, 23-61 Hz HDMI: 15-76 kHz, 23-61 Hz	DisplayPort, DVI: 26-76 kHz, 23-61 Hz HDMI: 15-76 kHz, 23-61 Hz	USB Typ C, DisplayPort, DVI: 26-89 kHz, 23-61 Hz HDMI: 15-89 kHz, 23-61 Hz	USB Typ C, DisplayPort: 25-137 kHz, 23-61 Hz HDMI: 15-135 kHz, 23-61 Hz																																																																																																														
USB	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>Connessione USB upstream</td> <td>1 x tipo C, USB 5 Gbps (DisplayPort Alt Mode, alimentazione 70 W), 1 x tipo B, USB 5 Gbps</td> <td>1 x tipo C, USB 5 Gbps (DisplayPort Alt Mode, alimentazione 70 W), 1 x tipo B, USB 5 Gbps</td> <td>1 x tipo C, USB 5 Gbps (DisplayPort Alt Mode, alimentazione 60 W), 1 x tipo B, USB 5 Gbps</td> <td>1 x tipo C, USB 5 Gbps (DisplayPort Alt Mode, alimentazione 60 W), 1 x tipo B, USB 5 Gbps</td> </tr> <tr> <td>Connessione USB downstream</td> <td>4 x tipo A (2x USB 5Gbps, 2x USB 2.0)</td> <td>4 x tipo A (2x USB 5Gbps, 2x USB 2.0)</td> <td>4 x tipo A (2x USB 5Gbps, 2x USB 2.0)</td> <td>4 x tipo A (2x USB 5Gbps, 2x USB 2.0)</td> </tr> </tbody> </table>				Connessione USB upstream	1 x tipo C, USB 5 Gbps (DisplayPort Alt Mode, alimentazione 70 W), 1 x tipo B, USB 5 Gbps	1 x tipo C, USB 5 Gbps (DisplayPort Alt Mode, alimentazione 70 W), 1 x tipo B, USB 5 Gbps	1 x tipo C, USB 5 Gbps (DisplayPort Alt Mode, alimentazione 60 W), 1 x tipo B, USB 5 Gbps	1 x tipo C, USB 5 Gbps (DisplayPort Alt Mode, alimentazione 60 W), 1 x tipo B, USB 5 Gbps	Connessione USB downstream	4 x tipo A (2x USB 5Gbps, 2x USB 2.0)	4 x tipo A (2x USB 5Gbps, 2x USB 2.0)	4 x tipo A (2x USB 5Gbps, 2x USB 2.0)	4 x tipo A (2x USB 5Gbps, 2x USB 2.0)																																																																																																				
Connessione USB upstream	1 x tipo C, USB 5 Gbps (DisplayPort Alt Mode, alimentazione 70 W), 1 x tipo B, USB 5 Gbps	1 x tipo C, USB 5 Gbps (DisplayPort Alt Mode, alimentazione 70 W), 1 x tipo B, USB 5 Gbps	1 x tipo C, USB 5 Gbps (DisplayPort Alt Mode, alimentazione 60 W), 1 x tipo B, USB 5 Gbps	1 x tipo C, USB 5 Gbps (DisplayPort Alt Mode, alimentazione 60 W), 1 x tipo B, USB 5 Gbps																																																																																																														
Connessione USB downstream	4 x tipo A (2x USB 5Gbps, 2x USB 2.0)	4 x tipo A (2x USB 5Gbps, 2x USB 2.0)	4 x tipo A (2x USB 5Gbps, 2x USB 2.0)	4 x tipo A (2x USB 5Gbps, 2x USB 2.0)																																																																																																														
Connessione LAN	-																																																																																																																	
Alimentazione	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>Tensione di rete</td> <td>100-240 V AC, 50/60 Hz</td> </tr> <tr> <td>Consumo massimo/Consumo tipico/Modalità risparmio energetico/Modalità stand-by</td> <td>134 W / 15 W / ≤ 0,3 W / ≤ 0,3 W</td> <td>149 W / 18 W / ≤ 0,3 W / ≤ 0,3 W</td> <td>159 W / 34 W / ≤ 1 W / ≤ 1 W</td> <td>168 W / 36 W / ≤ 1 W / ≤ 1 W</td> </tr> <tr> <td>Classe di efficienza energetica</td> <td>F</td> <td>E</td> <td>G</td> <td>G</td> </tr> <tr> <td>Consumo energetico/1.000 h</td> <td>19 kWh</td> <td>16 kWh</td> <td>36 kWh</td> <td>38 kWh</td> </tr> </tbody> </table>				Tensione di rete	100-240 V AC, 50/60 Hz	Consumo massimo/Consumo tipico/Modalità risparmio energetico/Modalità stand-by	134 W / 15 W / ≤ 0,3 W / ≤ 0,3 W	149 W / 18 W / ≤ 0,3 W / ≤ 0,3 W	159 W / 34 W / ≤ 1 W / ≤ 1 W	168 W / 36 W / ≤ 1 W / ≤ 1 W	Classe di efficienza energetica	F	E	G	G	Consumo energetico/1.000 h	19 kWh	16 kWh	36 kWh	38 kWh																																																																																													
Tensione di rete	100-240 V AC, 50/60 Hz	100-240 V AC, 50/60 Hz	100-240 V AC, 50/60 Hz	100-240 V AC, 50/60 Hz																																																																																																														
Consumo massimo/Consumo tipico/Modalità risparmio energetico/Modalità stand-by	134 W / 15 W / ≤ 0,3 W / ≤ 0,3 W	149 W / 18 W / ≤ 0,3 W / ≤ 0,3 W	159 W / 34 W / ≤ 1 W / ≤ 1 W	168 W / 36 W / ≤ 1 W / ≤ 1 W																																																																																																														
Classe di efficienza energetica	F	E	G	G																																																																																																														
Consumo energetico/1.000 h	19 kWh	16 kWh	36 kWh	38 kWh																																																																																																														
Calibrazione	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>Sensore di calibrazione integrato e autocalibrazione</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>				Sensore di calibrazione integrato e autocalibrazione	-	-	-	-																																																																																																									
Sensore di calibrazione integrato e autocalibrazione	-	-	-	-																																																																																																														
Palpebra	◇																																																																																																																	
Caratteristiche e funzioni	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>Calibrazione hardware / 3D-Look-Up-Table</td> <td>◆/-</td> <td>◆/-</td> <td>◆/-</td> <td>◆/-</td> </tr> <tr> <td>Stabilizzazione della luminosità</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Digital Uniformity Equalizer</td> <td>◆</td> <td>◆</td> <td>◆</td> <td>◆</td> </tr> <tr> <td>Modalità preimpostate</td> <td>Farbmodi (sRGB, Calibration, Custom)</td> <td>Farbmodi (AdobeRGB, sRGB, Calibration, Custom)</td> <td>Farbmodi (AdobeRGB, sRGB, Calibration, User)</td> <td>Farbmodi (AdobeRGB, sRGB, Calibration, User)</td> </tr> <tr> <td>HDR-Gamma</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>HLG, curva PQ (opzionale)</td> </tr> <tr> <td>Supporto ColorNavigator Network</td> <td>◆</td> <td>◆</td> <td>◆</td> <td>◆</td> </tr> <tr> <td>Controllo del colore CMYK/RGB</td> <td>◆</td> <td>◆</td> <td>◆</td> <td>◆</td> </tr> <tr> <td>Convalida CMYK</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Regolazione della temperatura del colore</td> <td>◆</td> <td>◆</td> <td>◆</td> <td>◆</td> </tr> <tr> <td>Sistema LUT con post-LUT e pre-LUT calibrato in fabbrica</td> <td>◆</td> <td>◆</td> <td>◆</td> <td>◆</td> </tr> <tr> <td>Taglio della gamma warning</td> <td>◆</td> <td>◆</td> <td>◆</td> <td>◆</td> </tr> <tr> <td>Priorità DUE</td> <td>◆</td> <td>◆</td> <td>◆</td> <td>◆</td> </tr> <tr> <td>Ritaglio DCI-4K</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Safe Area Marker / Ispezione pixel</td> <td>-/-</td> <td>-/-</td> <td>-/-</td> <td>-/-</td> </tr> <tr> <td>Supporto per formati di segnale progressivo e interlacciato</td> <td>◆</td> <td>◆</td> <td>◆</td> <td>◆</td> </tr> <tr> <td>Ampliamento della gamma di segnali (HDMI)</td> <td>◆</td> <td>◆</td> <td>◆</td> <td>◆</td> </tr> <tr> <td>Supporto per segnale YUV (ingresso DisplayPort e HDMI)</td> <td>◆</td> <td>◆</td> <td>◆</td> <td>◆</td> </tr> <tr> <td>Emulazione film 3D LUT (supporto per LogView LUT)</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>KVM-Switch</td> <td>◆</td> <td>◆</td> <td>◆</td> <td>◆</td> </tr> <tr> <td>Assegnazione dei tasti personalizzata</td> <td>◆</td> <td>◆</td> <td>◆</td> <td>◆</td> </tr> <tr> <td>Button Guide (Panoramica dei pulsanti)</td> <td>◆</td> <td>◆</td> <td>◆</td> <td>◆</td> </tr> <tr> <td>Funzionamento in formato verticale e orizzontale</td> <td>◆</td> <td>◆</td> <td>◆</td> <td>◆</td> </tr> </tbody> </table>				Calibrazione hardware / 3D-Look-Up-Table	◆/-	◆/-	◆/-	◆/-	Stabilizzazione della luminosità	-	-	-	-	Digital Uniformity Equalizer	◆	◆	◆	◆	Modalità preimpostate	Farbmodi (sRGB, Calibration, Custom)	Farbmodi (AdobeRGB, sRGB, Calibration, Custom)	Farbmodi (AdobeRGB, sRGB, Calibration, User)	Farbmodi (AdobeRGB, sRGB, Calibration, User)	HDR-Gamma	-	-	-	HLG, curva PQ (opzionale)	Supporto ColorNavigator Network	◆	◆	◆	◆	Controllo del colore CMYK/RGB	◆	◆	◆	◆	Convalida CMYK	-	-	-	-	Regolazione della temperatura del colore	◆	◆	◆	◆	Sistema LUT con post-LUT e pre-LUT calibrato in fabbrica	◆	◆	◆	◆	Taglio della gamma warning	◆	◆	◆	◆	Priorità DUE	◆	◆	◆	◆	Ritaglio DCI-4K	-	-	-	-	Safe Area Marker / Ispezione pixel	-/-	-/-	-/-	-/-	Supporto per formati di segnale progressivo e interlacciato	◆	◆	◆	◆	Ampliamento della gamma di segnali (HDMI)	◆	◆	◆	◆	Supporto per segnale YUV (ingresso DisplayPort e HDMI)	◆	◆	◆	◆	Emulazione film 3D LUT (supporto per LogView LUT)	-	-	-	-	KVM-Switch	◆	◆	◆	◆	Assegnazione dei tasti personalizzata	◆	◆	◆	◆	Button Guide (Panoramica dei pulsanti)	◆	◆	◆	◆	Funzionamento in formato verticale e orizzontale	◆	◆	◆	◆
Calibrazione hardware / 3D-Look-Up-Table	◆/-	◆/-	◆/-	◆/-																																																																																																														
Stabilizzazione della luminosità	-	-	-	-																																																																																																														
Digital Uniformity Equalizer	◆	◆	◆	◆																																																																																																														
Modalità preimpostate	Farbmodi (sRGB, Calibration, Custom)	Farbmodi (AdobeRGB, sRGB, Calibration, Custom)	Farbmodi (AdobeRGB, sRGB, Calibration, User)	Farbmodi (AdobeRGB, sRGB, Calibration, User)																																																																																																														
HDR-Gamma	-	-	-	HLG, curva PQ (opzionale)																																																																																																														
Supporto ColorNavigator Network	◆	◆	◆	◆																																																																																																														
Controllo del colore CMYK/RGB	◆	◆	◆	◆																																																																																																														
Convalida CMYK	-	-	-	-																																																																																																														
Regolazione della temperatura del colore	◆	◆	◆	◆																																																																																																														
Sistema LUT con post-LUT e pre-LUT calibrato in fabbrica	◆	◆	◆	◆																																																																																																														
Taglio della gamma warning	◆	◆	◆	◆																																																																																																														
Priorità DUE	◆	◆	◆	◆																																																																																																														
Ritaglio DCI-4K	-	-	-	-																																																																																																														
Safe Area Marker / Ispezione pixel	-/-	-/-	-/-	-/-																																																																																																														
Supporto per formati di segnale progressivo e interlacciato	◆	◆	◆	◆																																																																																																														
Ampliamento della gamma di segnali (HDMI)	◆	◆	◆	◆																																																																																																														
Supporto per segnale YUV (ingresso DisplayPort e HDMI)	◆	◆	◆	◆																																																																																																														
Emulazione film 3D LUT (supporto per LogView LUT)	-	-	-	-																																																																																																														
KVM-Switch	◆	◆	◆	◆																																																																																																														
Assegnazione dei tasti personalizzata	◆	◆	◆	◆																																																																																																														
Button Guide (Panoramica dei pulsanti)	◆	◆	◆	◆																																																																																																														
Funzionamento in formato verticale e orizzontale	◆	◆	◆	◆																																																																																																														
Dimensioni e pesi	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>Dimensioni (LxHxP, formato orizzontale) / Peso netto</td> <td>554,4x396-551x245 mm / 8,1 kg</td> <td>554,4x396-551x245 mm / 8,2 kg</td> <td>638x404-559x265 mm / 10,1 kg</td> <td>638x404-559x265 mm / 10,3 kg</td> </tr> <tr> <td>Campo di regolazione dell'altezza del monitor</td> <td>155 mm</td> <td>155 mm</td> <td>155 mm</td> <td>155 mm</td> </tr> <tr> <td>Angolo di inclinazione/rotazione/ruotazione</td> <td>35° all'indietro, 5° avanti / 344° / 90°</td> </tr> <tr> <td>Fissaggio VESA</td> <td>100x100 mm</td> <td>100x100 mm</td> <td>100x100 mm</td> <td>100x100 mm</td> </tr> </tbody> </table>				Dimensioni (LxHxP, formato orizzontale) / Peso netto	554,4x396-551x245 mm / 8,1 kg	554,4x396-551x245 mm / 8,2 kg	638x404-559x265 mm / 10,1 kg	638x404-559x265 mm / 10,3 kg	Campo di regolazione dell'altezza del monitor	155 mm	155 mm	155 mm	155 mm	Angolo di inclinazione/rotazione/ruotazione	35° all'indietro, 5° avanti / 344° / 90°	35° all'indietro, 5° avanti / 344° / 90°	35° all'indietro, 5° avanti / 344° / 90°	35° all'indietro, 5° avanti / 344° / 90°	Fissaggio VESA	100x100 mm	100x100 mm	100x100 mm	100x100 mm																																																																																										
Dimensioni (LxHxP, formato orizzontale) / Peso netto	554,4x396-551x245 mm / 8,1 kg	554,4x396-551x245 mm / 8,2 kg	638x404-559x265 mm / 10,1 kg	638x404-559x265 mm / 10,3 kg																																																																																																														
Campo di regolazione dell'altezza del monitor	155 mm	155 mm	155 mm	155 mm																																																																																																														
Angolo di inclinazione/rotazione/ruotazione	35° all'indietro, 5° avanti / 344° / 90°	35° all'indietro, 5° avanti / 344° / 90°	35° all'indietro, 5° avanti / 344° / 90°	35° all'indietro, 5° avanti / 344° / 90°																																																																																																														
Fissaggio VESA	100x100 mm	100x100 mm	100x100 mm	100x100 mm																																																																																																														
Certificazioni e standard*	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>*Per informazioni aggiornate, rivolgersi alle aziende e ai partner commerciali del gruppo EIZO nel proprio Paese.</td> <td>CE, CB, UKCA, TÜV/GS, TÜV Ergonomia testata (inclusa ISO 9241-307), cTÜVus, TÜV/S, PSE, FCC-B, CAN ICES-3(B), RCM, VCCI-B, RoHS, WEEE</td> <td>CE, CB, UKCA, TÜV/GS, TÜV Ergonomia testata (inclusa ISO 9241-307), cTÜVus, TÜV/S, PSE, FCC-B, CAN ICES-3(B), RCM, VCCI-B, RoHS, WEEE</td> <td>CE, CB, UKCA, TÜV/GS, TÜV Ergonomia testata (inclusa ISO 9241-307), cTÜVus, TÜV/S, PSE, FCC-B, CAN ICES-3(B), RCM, VCCI-B, RoHS, WEEE</td> <td>CE, CB, UKCA, TÜV/GS, TÜV Ergonomia testata (inclusa ISO 9241-307), cTÜVus, TÜV/S, PSE, FCC-B, TÜV/S, PSE, FCC-B, CAN ICES-3(B), RCM, VCCI-B, RoHS, WEEE</td> </tr> </tbody> </table>				*Per informazioni aggiornate, rivolgersi alle aziende e ai partner commerciali del gruppo EIZO nel proprio Paese.	CE, CB, UKCA, TÜV/GS, TÜV Ergonomia testata (inclusa ISO 9241-307), cTÜVus, TÜV/S, PSE, FCC-B, CAN ICES-3(B), RCM, VCCI-B, RoHS, WEEE	CE, CB, UKCA, TÜV/GS, TÜV Ergonomia testata (inclusa ISO 9241-307), cTÜVus, TÜV/S, PSE, FCC-B, CAN ICES-3(B), RCM, VCCI-B, RoHS, WEEE	CE, CB, UKCA, TÜV/GS, TÜV Ergonomia testata (inclusa ISO 9241-307), cTÜVus, TÜV/S, PSE, FCC-B, CAN ICES-3(B), RCM, VCCI-B, RoHS, WEEE	CE, CB, UKCA, TÜV/GS, TÜV Ergonomia testata (inclusa ISO 9241-307), cTÜVus, TÜV/S, PSE, FCC-B, TÜV/S, PSE, FCC-B, CAN ICES-3(B), RCM, VCCI-B, RoHS, WEEE																																																																																																									
*Per informazioni aggiornate, rivolgersi alle aziende e ai partner commerciali del gruppo EIZO nel proprio Paese.	CE, CB, UKCA, TÜV/GS, TÜV Ergonomia testata (inclusa ISO 9241-307), cTÜVus, TÜV/S, PSE, FCC-B, CAN ICES-3(B), RCM, VCCI-B, RoHS, WEEE	CE, CB, UKCA, TÜV/GS, TÜV Ergonomia testata (inclusa ISO 9241-307), cTÜVus, TÜV/S, PSE, FCC-B, CAN ICES-3(B), RCM, VCCI-B, RoHS, WEEE	CE, CB, UKCA, TÜV/GS, TÜV Ergonomia testata (inclusa ISO 9241-307), cTÜVus, TÜV/S, PSE, FCC-B, CAN ICES-3(B), RCM, VCCI-B, RoHS, WEEE	CE, CB, UKCA, TÜV/GS, TÜV Ergonomia testata (inclusa ISO 9241-307), cTÜVus, TÜV/S, PSE, FCC-B, TÜV/S, PSE, FCC-B, CAN ICES-3(B), RCM, VCCI-B, RoHS, WEEE																																																																																																														
Accessori inclusi nella fornitura	<table border="1"> <tbody> <tr> <td></td> <td>Cavo di alimentazione, cavi di segnale (HDMI - HDMI, USB-C - USB-C), cavo USB, guida rapida, certificato di calibrazione</td> <td>Cavo di alimentazione, cavi di segnale (HDMI - HDMI, USB-C - USB-C), cavo USB, guida rapida, certificato di calibrazione</td> <td>Cavo di alimentazione, cavi di segnale (HDMI - HDMI, USB-C - USB-C), cavo USB, guida rapida</td> <td>Cavo di alimentazione, cavo di segnale (DisplayPort - DisplayPort, USB-C - USB-C), cavo USB, guida rapida</td> </tr> </tbody> </table>					Cavo di alimentazione, cavi di segnale (HDMI - HDMI, USB-C - USB-C), cavo USB, guida rapida, certificato di calibrazione	Cavo di alimentazione, cavi di segnale (HDMI - HDMI, USB-C - USB-C), cavo USB, guida rapida, certificato di calibrazione	Cavo di alimentazione, cavi di segnale (HDMI - HDMI, USB-C - USB-C), cavo USB, guida rapida	Cavo di alimentazione, cavo di segnale (DisplayPort - DisplayPort, USB-C - USB-C), cavo USB, guida rapida																																																																																																									
	Cavo di alimentazione, cavi di segnale (HDMI - HDMI, USB-C - USB-C), cavo USB, guida rapida, certificato di calibrazione	Cavo di alimentazione, cavi di segnale (HDMI - HDMI, USB-C - USB-C), cavo USB, guida rapida, certificato di calibrazione	Cavo di alimentazione, cavi di segnale (HDMI - HDMI, USB-C - USB-C), cavo USB, guida rapida	Cavo di alimentazione, cavo di segnale (DisplayPort - DisplayPort, USB-C - USB-C), cavo USB, guida rapida																																																																																																														
Garanzia di qualità	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>Garanzia zero pixel difettosi¹</td> <td>◆</td> <td>◆</td> <td>◆</td> <td>◆</td> </tr> <tr> <td>Garanzia colore e luminosità²</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Garanzia³</td> <td>Cinque anni</td> <td>Cinque anni</td> <td>Cinque anni</td> <td>Cinque anni</td> </tr> </tbody> </table>				Garanzia zero pixel difettosi ¹	◆	◆	◆	◆	Garanzia colore e luminosità ²	-	-	-	-	Garanzia ³	Cinque anni	Cinque anni	Cinque anni	Cinque anni																																																																																															
Garanzia zero pixel difettosi ¹	◆	◆	◆	◆																																																																																																														
Garanzia colore e luminosità ²	-	-	-	-																																																																																																														
Garanzia ³	Cinque anni	Cinque anni	Cinque anni	Cinque anni																																																																																																														

																																																																																																																		
	CG2400S	CG2700S	CG2700X	CG319X																																																																																																														
Display	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Tipo</th> <th>IPS</th> <th>IPS</th> <th>IPS</th> <th>IPS</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Diagonale</td> <td>24,1"/61,1 cm</td> <td>27"/68,5 cm</td> <td>26,9"/68,4 cm</td> <td>31,1"/78,9 cm</td> </tr> <tr> <td>Risoluzione nativa</td> <td>1.920x1.200 (Rapporto tra le dimensioni 16:10)</td> <td>2.560x1.440 (Rapporto tra le dimensioni 16:9)</td> <td>3.840x2.160 4K-UHD (Rapporto tra le dimensioni 16:9)</td> <td>4.096x2.160 DCI-4K (Rapporto tra le dimensioni 17:9)</td> </tr> <tr> <td>Area visibile (HxV)</td> <td>518,4x324 mm</td> <td>596,7x335,7 mm</td> <td>596,2x335,3 mm</td> <td>698x368,1 mm</td> </tr> <tr> <td>Distanza tra i pixel</td> <td>0,270x0,270 mm</td> <td>0,233x0,233 mm</td> <td>0,155x0,155 mm</td> <td>0,170x0,170 mm</td> </tr> <tr> <td>Densità dei pixel</td> <td>94 ppi</td> <td>109 ppi</td> <td>164 ppi</td> <td>149 ppi</td> </tr> <tr> <td>Colori visualizzabili sullo schermo</td> <td>USB tipo C, DisplayPort, HDMI: 1,07 miliardi da una gamma di 278 triloni di colori (16 bit)</td> <td>USB tipo C, DisplayPort, HDMI: 1,07 miliardi da una gamma di 278 triloni di colori (16 bit)</td> <td>USB tipo C, DisplayPort, HDMI: 1,07 miliardi da una gamma di 278 triloni di colori (16 bit)</td> <td>DisplayPort, HDMI: 1,07 miliardi di colori da una tavolozza a 24 bit</td> </tr> <tr> <td>Angolo di visione (H/V, tipico)</td> <td>178°, 178°</td> <td>178°, 178°</td> <td>178°, 178°</td> <td>178°, 178°</td> </tr> <tr> <td>Luminosità (tipico)</td> <td>400 cd/m²</td> <td>400 cd/m²</td> <td>500 cd/m²</td> <td>350 cd/m²</td> </tr> <tr> <td>Rapporto di contrasto (tipico)</td> <td>1.800:1</td> <td>1.600:1</td> <td>1.450:1</td> <td>1.500:1</td> </tr> <tr> <td>True Black</td> <td>◆</td> <td>◆</td> <td>◆</td> <td>◆</td> </tr> <tr> <td>Tempo di reazione (tipico)</td> <td>11 ms (grigio a grigio)</td> <td>19 ms (grigio a grigio)</td> <td>13 ms (grigio a grigio)</td> <td>9 ms (grigio a grigio)</td> </tr> <tr> <td>Copertura dello spazio colore (tipico)</td> <td>AdobeRGB (>99 %), DCI-P3 (>98 %)</td> <td>AdobeRGB 99%, DCI-P3 98%</td> <td>AdobeRGB 99%, DCI-P3 98%</td> <td>AdobeRGB 99%, DCI-P3 98%</td> </tr> </tbody> </table>				Tipo	IPS	IPS	IPS	IPS	Diagonale	24,1"/61,1 cm	27"/68,5 cm	26,9"/68,4 cm	31,1"/78,9 cm	Risoluzione nativa	1.920x1.200 (Rapporto tra le dimensioni 16:10)	2.560x1.440 (Rapporto tra le dimensioni 16:9)	3.840x2.160 4K-UHD (Rapporto tra le dimensioni 16:9)	4.096x2.160 DCI-4K (Rapporto tra le dimensioni 17:9)	Area visibile (HxV)	518,4x324 mm	596,7x335,7 mm	596,2x335,3 mm	698x368,1 mm	Distanza tra i pixel	0,270x0,270 mm	0,233x0,233 mm	0,155x0,155 mm	0,170x0,170 mm	Densità dei pixel	94 ppi	109 ppi	164 ppi	149 ppi	Colori visualizzabili sullo schermo	USB tipo C, DisplayPort, HDMI: 1,07 miliardi da una gamma di 278 triloni di colori (16 bit)	USB tipo C, DisplayPort, HDMI: 1,07 miliardi da una gamma di 278 triloni di colori (16 bit)	USB tipo C, DisplayPort, HDMI: 1,07 miliardi da una gamma di 278 triloni di colori (16 bit)	DisplayPort, HDMI: 1,07 miliardi di colori da una tavolozza a 24 bit	Angolo di visione (H/V, tipico)	178°, 178°	178°, 178°	178°, 178°	178°, 178°	Luminosità (tipico)	400 cd/m ²	400 cd/m ²	500 cd/m ²	350 cd/m ²	Rapporto di contrasto (tipico)	1.800:1	1.600:1	1.450:1	1.500:1	True Black	◆	◆	◆	◆	Tempo di reazione (tipico)	11 ms (grigio a grigio)	19 ms (grigio a grigio)	13 ms (grigio a grigio)	9 ms (grigio a grigio)	Copertura dello spazio colore (tipico)	AdobeRGB (>99 %), DCI-P3 (>98 %)	AdobeRGB 99%, DCI-P3 98%	AdobeRGB 99%, DCI-P3 98%	AdobeRGB 99%, DCI-P3 98%																																													
Tipo	IPS	IPS	IPS	IPS																																																																																																														
Diagonale	24,1"/61,1 cm	27"/68,5 cm	26,9"/68,4 cm	31,1"/78,9 cm																																																																																																														
Risoluzione nativa	1.920x1.200 (Rapporto tra le dimensioni 16:10)	2.560x1.440 (Rapporto tra le dimensioni 16:9)	3.840x2.160 4K-UHD (Rapporto tra le dimensioni 16:9)	4.096x2.160 DCI-4K (Rapporto tra le dimensioni 17:9)																																																																																																														
Area visibile (HxV)	518,4x324 mm	596,7x335,7 mm	596,2x335,3 mm	698x368,1 mm																																																																																																														
Distanza tra i pixel	0,270x0,270 mm	0,233x0,233 mm	0,155x0,155 mm	0,170x0,170 mm																																																																																																														
Densità dei pixel	94 ppi	109 ppi	164 ppi	149 ppi																																																																																																														
Colori visualizzabili sullo schermo	USB tipo C, DisplayPort, HDMI: 1,07 miliardi da una gamma di 278 triloni di colori (16 bit)	USB tipo C, DisplayPort, HDMI: 1,07 miliardi da una gamma di 278 triloni di colori (16 bit)	USB tipo C, DisplayPort, HDMI: 1,07 miliardi da una gamma di 278 triloni di colori (16 bit)	DisplayPort, HDMI: 1,07 miliardi di colori da una tavolozza a 24 bit																																																																																																														
Angolo di visione (H/V, tipico)	178°, 178°	178°, 178°	178°, 178°	178°, 178°																																																																																																														
Luminosità (tipico)	400 cd/m ²	400 cd/m ²	500 cd/m ²	350 cd/m ²																																																																																																														
Rapporto di contrasto (tipico)	1.800:1	1.600:1	1.450:1	1.500:1																																																																																																														
True Black	◆	◆	◆	◆																																																																																																														
Tempo di reazione (tipico)	11 ms (grigio a grigio)	19 ms (grigio a grigio)	13 ms (grigio a grigio)	9 ms (grigio a grigio)																																																																																																														
Copertura dello spazio colore (tipico)	AdobeRGB (>99 %), DCI-P3 (>98 %)	AdobeRGB 99%, DCI-P3 98%	AdobeRGB 99%, DCI-P3 98%	AdobeRGB 99%, DCI-P3 98%																																																																																																														
Segnali video	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>Ingressi</td> <td>USB tipo C (con DisplayPort Alt Mode, HDCP), DisplayPort (con HDCP), HDMI (con HDCP, Deep Color)</td> <td>USB tipo C (con DisplayPort Alt Mode, HDCP), DisplayPort (con HDCP), HDMI (con HDCP, Deep Color)</td> <td>USB tipo C (con DisplayPort Alt Mode, HDCP), DisplayPort (con HDCP), HDMI (con HDCP, Deep Color)</td> <td>2x DisplayPort (con HDCP), 2x HDMI (con HDCP, Deep Color)</td> </tr> <tr> <td>Frequenza del segnale digitale (H/V)</td> <td>DisplayPort, DVI: 26-76 kHz, 23-61 Hz HDMI: 15-76 kHz, 24-61 Hz</td> <td>USB Typ C, DisplayPort: 26-89 kHz, 23-61 Hz HDMI: 15-89 kHz, 23-61 Hz</td> <td>USB Typ C, DisplayPort: 25-137 kHz, 23-61 Hz HDMI: 15-135 kHz, 23-61 Hz</td> <td>DisplayPort: 25-137 kHz, 23-61 Hz HDMI: 15-136 kHz, 23-61 Hz</td> </tr> </tbody> </table>				Ingressi	USB tipo C (con DisplayPort Alt Mode, HDCP), DisplayPort (con HDCP), HDMI (con HDCP, Deep Color)	USB tipo C (con DisplayPort Alt Mode, HDCP), DisplayPort (con HDCP), HDMI (con HDCP, Deep Color)	USB tipo C (con DisplayPort Alt Mode, HDCP), DisplayPort (con HDCP), HDMI (con HDCP, Deep Color)	2x DisplayPort (con HDCP), 2x HDMI (con HDCP, Deep Color)	Frequenza del segnale digitale (H/V)	DisplayPort, DVI: 26-76 kHz, 23-61 Hz HDMI: 15-76 kHz, 24-61 Hz	USB Typ C, DisplayPort: 26-89 kHz, 23-61 Hz HDMI: 15-89 kHz, 23-61 Hz	USB Typ C, DisplayPort: 25-137 kHz, 23-61 Hz HDMI: 15-135 kHz, 23-61 Hz	DisplayPort: 25-137 kHz, 23-61 Hz HDMI: 15-136 kHz, 23-61 Hz																																																																																																				
Ingressi	USB tipo C (con DisplayPort Alt Mode, HDCP), DisplayPort (con HDCP), HDMI (con HDCP, Deep Color)	USB tipo C (con DisplayPort Alt Mode, HDCP), DisplayPort (con HDCP), HDMI (con HDCP, Deep Color)	USB tipo C (con DisplayPort Alt Mode, HDCP), DisplayPort (con HDCP), HDMI (con HDCP, Deep Color)	2x DisplayPort (con HDCP), 2x HDMI (con HDCP, Deep Color)																																																																																																														
Frequenza del segnale digitale (H/V)	DisplayPort, DVI: 26-76 kHz, 23-61 Hz HDMI: 15-76 kHz, 24-61 Hz	USB Typ C, DisplayPort: 26-89 kHz, 23-61 Hz HDMI: 15-89 kHz, 23-61 Hz	USB Typ C, DisplayPort: 25-137 kHz, 23-61 Hz HDMI: 15-135 kHz, 23-61 Hz	DisplayPort: 25-137 kHz, 23-61 Hz HDMI: 15-136 kHz, 23-61 Hz																																																																																																														
USB	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>Connessione USB upstream</td> <td>1 x tipo C, USB 5 Gbps (DisplayPort Alt Mode, alimentazione 70 W), 1 x tipo B, USB 5 Gbps</td> <td>1 x tipo C, USB 5 Gbps (DisplayPort Alt Mode, alimentazione 92 W), 1 x tipo B, USB 5 Gbps</td> <td>1 x tipo C, USB 5 Gbps (DisplayPort Alt Mode, alimentazione 94 W), 1 x tipo B, USB 5 Gbps</td> <td>1 x tipo B, USB 5Gbps</td> </tr> <tr> <td>Connessione USB downstream</td> <td>4 x tipo A (2x USB 5Gbps, 2x USB 2.0)</td> <td>4 x tipo A (2x USB 5Gbps, 2x USB 2.0)</td> <td>4 x tipo A (2x USB 5Gbps, 2x USB 2.0)</td> <td>3x tipo A, USB 5Gbps (1x funzione di ricarica batteria con 10,5 W)</td> </tr> </tbody> </table>				Connessione USB upstream	1 x tipo C, USB 5 Gbps (DisplayPort Alt Mode, alimentazione 70 W), 1 x tipo B, USB 5 Gbps	1 x tipo C, USB 5 Gbps (DisplayPort Alt Mode, alimentazione 92 W), 1 x tipo B, USB 5 Gbps	1 x tipo C, USB 5 Gbps (DisplayPort Alt Mode, alimentazione 94 W), 1 x tipo B, USB 5 Gbps	1 x tipo B, USB 5Gbps	Connessione USB downstream	4 x tipo A (2x USB 5Gbps, 2x USB 2.0)	4 x tipo A (2x USB 5Gbps, 2x USB 2.0)	4 x tipo A (2x USB 5Gbps, 2x USB 2.0)	3x tipo A, USB 5Gbps (1x funzione di ricarica batteria con 10,5 W)																																																																																																				
Connessione USB upstream	1 x tipo C, USB 5 Gbps (DisplayPort Alt Mode, alimentazione 70 W), 1 x tipo B, USB 5 Gbps	1 x tipo C, USB 5 Gbps (DisplayPort Alt Mode, alimentazione 92 W), 1 x tipo B, USB 5 Gbps	1 x tipo C, USB 5 Gbps (DisplayPort Alt Mode, alimentazione 94 W), 1 x tipo B, USB 5 Gbps	1 x tipo B, USB 5Gbps																																																																																																														
Connessione USB downstream	4 x tipo A (2x USB 5Gbps, 2x USB 2.0)	4 x tipo A (2x USB 5Gbps, 2x USB 2.0)	4 x tipo A (2x USB 5Gbps, 2x USB 2.0)	3x tipo A, USB 5Gbps (1x funzione di ricarica batteria con 10,5 W)																																																																																																														
Connessione LAN	-																																																																																																																	
Alimentazione	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>Tensione di rete</td> <td>100-240 V AC, 50/60 Hz</td> </tr> <tr> <td>Consumo massimo/Consumo tipico/Modalità risparmio energetico/Modalità stand-by</td> <td>150 W / 17 W / ≤ 0,5 W / ≤ 0,3 W</td> <td>187 W / 17 W / ≤ 0,5 W / ≤ 0,3 W</td> <td>225 W / 34 W / ≤ 0,5 W / ≤ 0,5 W</td> <td>140 W / 52 W / ≤ 1,2 W / ≤ 1,2 W</td> </tr> <tr> <td>Classe di efficienza energetica</td> <td>E</td> <td>E</td> <td>G</td> <td>G</td> </tr> <tr> <td>Consumo energetico/1.000 h</td> <td>16 kWh</td> <td>18 kWh</td> <td>35 kWh</td> <td>55 kWh</td> </tr> </tbody> </table>				Tensione di rete	100-240 V AC, 50/60 Hz	100-240 V AC, 50/60 Hz	100-240 V AC, 50/60 Hz	100-240 V AC, 50/60 Hz	Consumo massimo/Consumo tipico/Modalità risparmio energetico/Modalità stand-by	150 W / 17 W / ≤ 0,5 W / ≤ 0,3 W	187 W / 17 W / ≤ 0,5 W / ≤ 0,3 W	225 W / 34 W / ≤ 0,5 W / ≤ 0,5 W	140 W / 52 W / ≤ 1,2 W / ≤ 1,2 W	Classe di efficienza energetica	E	E	G	G	Consumo energetico/1.000 h	16 kWh	18 kWh	35 kWh	55 kWh																																																																																										
Tensione di rete	100-240 V AC, 50/60 Hz	100-240 V AC, 50/60 Hz	100-240 V AC, 50/60 Hz	100-240 V AC, 50/60 Hz																																																																																																														
Consumo massimo/Consumo tipico/Modalità risparmio energetico/Modalità stand-by	150 W / 17 W / ≤ 0,5 W / ≤ 0,3 W	187 W / 17 W / ≤ 0,5 W / ≤ 0,3 W	225 W / 34 W / ≤ 0,5 W / ≤ 0,5 W	140 W / 52 W / ≤ 1,2 W / ≤ 1,2 W																																																																																																														
Classe di efficienza energetica	E	E	G	G																																																																																																														
Consumo energetico/1.000 h	16 kWh	18 kWh	35 kWh	55 kWh																																																																																																														
Calibrazione	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>Sensore di calibrazione integrato e autocalibrazione</td> <td>-</td> <td>◆</td> <td>◆</td> <td>◆</td> </tr> </tbody> </table>				Sensore di calibrazione integrato e autocalibrazione	-	◆	◆	◆																																																																																																									
Sensore di calibrazione integrato e autocalibrazione	-	◆	◆	◆																																																																																																														
Palpebra	◇																																																																																																																	
Caratteristiche e funzioni	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>Calibrazione hardware / 3D-Look-Up-Table</td> <td>◆/◆</td> <td>◆/◆</td> <td>◆/◆</td> <td>◆/◆</td> </tr> <tr> <td>Stabilizzazione della luminosità</td> <td>◆</td> <td>◆</td> <td>◆</td> <td>◆</td> </tr> <tr> <td>Digital Uniformity Equalizer</td> <td>◆</td> <td>◆</td> <td>◆</td> <td>◆</td> </tr> <tr> <td>Modalità preimpostate</td> <td>Farbmodi (AdobeRGB, sRGB, BT.2020, BT.709, DCI-P3, PQ, DCI-P3, HLG, BT.2100, Calibration, SYNC_SIGNAL, User)</td> <td>Farbmodi (AdobeRGB, sRGB, BT.2020, BT.709, DCI-P3, PQ, DCI-P3, HLG, BT.2100, Calibration, SYNC_SIGNAL, User)</td> <td>Farbmodi (AdobeRGB, sRGB, BT.2020, BT.709, DCI-P3, PQ, DCI-P3, HLG, BT.2100, Calibration, SYNC_SIGNAL, User)</td> <td>Farbmodi (AdobeRGB, sRGB, BT.2020, BT.709, DCI-P3, PQ, DCI-P3, HLG, BT.2100, Calibration)</td> </tr> <tr> <td>HDR-Gamma</td> <td>HLG, curva PQ</td> <td>HLG, curva PQ</td> <td>HLG, curva PQ</td> <td>HLG, curva PQ</td> </tr> <tr> <td>Supporto ColorNavigator Network</td> <td>◆</td> <td>◆</td> <td>◆</td> <td>◆</td> </tr> <tr> <td>Controllo del colore CMYK/RGB</td> <td>◆</td> <td>◆</td> <td>◆</td> <td>◆</td> </tr> <tr> <td>Convalida CMYK</td> <td>◆</td> <td>◆</td> <td>◆</td> <td>◆</td> </tr> <tr> <td>Regolazione della temperatura del colore</td> <td>◆</td> <td>◆</td> <td>◆</td> <td>◆</td> </tr> <tr> <td>Sistema LUT con post-LUT e pre-LUT calibrato in fabbrica</td> <td>◆</td> <td>◆</td> <td>◆</td> <td>◆</td> </tr> <tr> <td>Taglio della gamma warning</td> <td>◆</td> <td>◆</td> <td>◆</td> <td>◆</td> </tr> <tr> <td>Priorità DUE</td> <td>◆</td> <td>◆</td> <td>◆</td> <td>◆</td> </tr> <tr> <td>Ritaglio DCI-4K</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Safe Area Marker / Ispezione pixel</td> <td>◆/◆</td> <td>◆/◆</td> <td>◆/◆</td> <td>◆/◆</td> </tr> <tr> <td>Supporto per formati di segnale progressivo e interlacciato</td> <td>◆</td> <td>◆</td> <td>◆</td> <td>◆</td> </tr> <tr> <td>Ampliamento della gamma di segnali (HDMI)</td> <td>◆</td> <td>◆</td> <td>◆</td> <td>◆</td> </tr> <tr> <td>Supporto per segnale YUV (ingresso DisplayPort e HDMI)</td> <td>◆</td> <td>◆</td> <td>◆</td> <td>◆</td> </tr> <tr> <td>Emulazione film 3D LUT (supporto per LogView LUT)</td> <td>◆</td> <td>◆</td> <td>◆</td> <td>◆</td> </tr> <tr> <td>KVM-Switch</td> <td>◆</td> <td>◆</td> <td>◆</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Assegnazione dei tasti personalizzata</td> <td>◆</td> <td>◆</td> <td>◆</td> <td>◆</td> </tr> <tr> <td>Button Guide (Panoramica dei pulsanti)</td> <td>◆</td> <td>◆</td> <td>◆</td> <td>◆</td> </tr> <tr> <td>Funzionamento in formato verticale e orizzontale</td> <td>◆</td> <td>◆</td> <td>◆</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>				Calibrazione hardware / 3D-Look-Up-Table	◆/◆	◆/◆	◆/◆	◆/◆	Stabilizzazione della luminosità	◆	◆	◆	◆	Digital Uniformity Equalizer	◆	◆	◆	◆	Modalità preimpostate	Farbmodi (AdobeRGB, sRGB, BT.2020, BT.709, DCI-P3, PQ, DCI-P3, HLG, BT.2100, Calibration, SYNC_SIGNAL, User)	Farbmodi (AdobeRGB, sRGB, BT.2020, BT.709, DCI-P3, PQ, DCI-P3, HLG, BT.2100, Calibration, SYNC_SIGNAL, User)	Farbmodi (AdobeRGB, sRGB, BT.2020, BT.709, DCI-P3, PQ, DCI-P3, HLG, BT.2100, Calibration, SYNC_SIGNAL, User)	Farbmodi (AdobeRGB, sRGB, BT.2020, BT.709, DCI-P3, PQ, DCI-P3, HLG, BT.2100, Calibration)	HDR-Gamma	HLG, curva PQ	HLG, curva PQ	HLG, curva PQ	HLG, curva PQ	Supporto ColorNavigator Network	◆	◆	◆	◆	Controllo del colore CMYK/RGB	◆	◆	◆	◆	Convalida CMYK	◆	◆	◆	◆	Regolazione della temperatura del colore	◆	◆	◆	◆	Sistema LUT con post-LUT e pre-LUT calibrato in fabbrica	◆	◆	◆	◆	Taglio della gamma warning	◆	◆	◆	◆	Priorità DUE	◆	◆	◆	◆	Ritaglio DCI-4K	-	-	-	-	Safe Area Marker / Ispezione pixel	◆/◆	◆/◆	◆/◆	◆/◆	Supporto per formati di segnale progressivo e interlacciato	◆	◆	◆	◆	Ampliamento della gamma di segnali (HDMI)	◆	◆	◆	◆	Supporto per segnale YUV (ingresso DisplayPort e HDMI)	◆	◆	◆	◆	Emulazione film 3D LUT (supporto per LogView LUT)	◆	◆	◆	◆	KVM-Switch	◆	◆	◆	-	Assegnazione dei tasti personalizzata	◆	◆	◆	◆	Button Guide (Panoramica dei pulsanti)	◆	◆	◆	◆	Funzionamento in formato verticale e orizzontale	◆	◆	◆	-
Calibrazione hardware / 3D-Look-Up-Table	◆/◆	◆/◆	◆/◆	◆/◆																																																																																																														
Stabilizzazione della luminosità	◆	◆	◆	◆																																																																																																														
Digital Uniformity Equalizer	◆	◆	◆	◆																																																																																																														
Modalità preimpostate	Farbmodi (AdobeRGB, sRGB, BT.2020, BT.709, DCI-P3, PQ, DCI-P3, HLG, BT.2100, Calibration, SYNC_SIGNAL, User)	Farbmodi (AdobeRGB, sRGB, BT.2020, BT.709, DCI-P3, PQ, DCI-P3, HLG, BT.2100, Calibration, SYNC_SIGNAL, User)	Farbmodi (AdobeRGB, sRGB, BT.2020, BT.709, DCI-P3, PQ, DCI-P3, HLG, BT.2100, Calibration, SYNC_SIGNAL, User)	Farbmodi (AdobeRGB, sRGB, BT.2020, BT.709, DCI-P3, PQ, DCI-P3, HLG, BT.2100, Calibration)																																																																																																														
HDR-Gamma	HLG, curva PQ	HLG, curva PQ	HLG, curva PQ	HLG, curva PQ																																																																																																														
Supporto ColorNavigator Network	◆	◆	◆	◆																																																																																																														
Controllo del colore CMYK/RGB	◆	◆	◆	◆																																																																																																														
Convalida CMYK	◆	◆	◆	◆																																																																																																														
Regolazione della temperatura del colore	◆	◆	◆	◆																																																																																																														
Sistema LUT con post-LUT e pre-LUT calibrato in fabbrica	◆	◆	◆	◆																																																																																																														
Taglio della gamma warning	◆	◆	◆	◆																																																																																																														
Priorità DUE	◆	◆	◆	◆																																																																																																														
Ritaglio DCI-4K	-	-	-	-																																																																																																														
Safe Area Marker / Ispezione pixel	◆/◆	◆/◆	◆/◆	◆/◆																																																																																																														
Supporto per formati di segnale progressivo e interlacciato	◆	◆	◆	◆																																																																																																														
Ampliamento della gamma di segnali (HDMI)	◆	◆	◆	◆																																																																																																														
Supporto per segnale YUV (ingresso DisplayPort e HDMI)	◆	◆	◆	◆																																																																																																														
Emulazione film 3D LUT (supporto per LogView LUT)	◆	◆	◆	◆																																																																																																														
KVM-Switch	◆	◆	◆	-																																																																																																														
Assegnazione dei tasti personalizzata	◆	◆	◆	◆																																																																																																														
Button Guide (Panoramica dei pulsanti)	◆	◆	◆	◆																																																																																																														
Funzionamento in formato verticale e orizzontale	◆	◆	◆	-																																																																																																														
Dimensioni e pesi	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>Dimensioni (LxHxP, formato orizzontale) / Peso netto</td> <td>554,4x408,1-563,1x245 mm / 8,5 kg</td> <td>638x416-571x245 mm / 9,4 kg</td> <td>638x416-571x245 mm / 9,8 kg</td> <td>735x434-588x290 mm / 12,4 kg</td> </tr> <tr> <td>Campo di regolazione dell'altezza del monitor</td> <td>155 mm</td> <td>155 mm</td> <td>155 mm</td> <td>154 mm</td> </tr> <tr> <td>Angolo di inclinazione/rotazione/ruotazione</td> <td>35° all'indietro, 5° avanti / 344° / 90°</td> <td>35° all'indietro, 5° avanti / 344° / 90°</td> <td>35° all'indietro, 5° avanti / 344° / 90°</td> <td>35° all'indietro, 5° avanti / 344° / -</td> </tr> <tr> <td>Fissaggio VESA</td> <td>100x100 mm</td> <td>100x100 mm</td> <td>100x100 mm</td> <td>100x100 mm</td> </tr> </tbody> </table>				Dimensioni (LxHxP, formato orizzontale) / Peso netto	554,4x408,1-563,1x245 mm / 8,5 kg	638x416-571x245 mm / 9,4 kg	638x416-571x245 mm / 9,8 kg	735x434-588x290 mm / 12,4 kg	Campo di regolazione dell'altezza del monitor	155 mm	155 mm	155 mm	154 mm	Angolo di inclinazione/rotazione/ruotazione	35° all'indietro, 5° avanti / 344° / 90°	35° all'indietro, 5° avanti / 344° / 90°	35° all'indietro, 5° avanti / 344° / 90°	35° all'indietro, 5° avanti / 344° / -	Fissaggio VESA	100x100 mm	100x100 mm	100x100 mm	100x100 mm																																																																																										
Dimensioni (LxHxP, formato orizzontale) / Peso netto	554,4x408,1-563,1x245 mm / 8,5 kg	638x416-571x245 mm / 9,4 kg	638x416-571x245 mm / 9,8 kg	735x434-588x290 mm / 12,4 kg																																																																																																														
Campo di regolazione dell'altezza del monitor	155 mm	155 mm	155 mm	154 mm																																																																																																														
Angolo di inclinazione/rotazione/ruotazione	35° all'indietro, 5° avanti / 344° / 90°	35° all'indietro, 5° avanti / 344° / 90°	35° all'indietro, 5° avanti / 344° / 90°	35° all'indietro, 5° avanti / 344° / -																																																																																																														
Fissaggio VESA	100x100 mm	100x100 mm	100x100 mm	100x100 mm																																																																																																														
Certificazioni e standard*	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>*Per informazioni aggiornate, rivolgersi alle aziende e ai partner commerciali del gruppo EIZO nel proprio Paese.</td> <td>CE, CB, UKCA, TÜV/GS, TÜV Ergonomia testata (inclusa ISO 9241-307), cTÜVus, TÜV/S, PSE, FCC-B, CAN ICES-3(B), RCM, VCCI-B, RoHS, WEEE</td> <td>CE, CB, UKCA, TÜV/GS, TÜV Ergonomia testata (inclusa ISO 9241-307), cTÜVus, TÜV/S, PSE, FCC-B, TÜV/S, PSE, FCC-B, CAN ICES-3(B), RCM, VCCI-B, RoHS, WEEE</td> <td>CE, CB, UKCA, TÜV/GS, TÜV Ergonomia testata (inclusa ISO 9241-307), cTÜVus, TÜV/S, PSE, FCC-B, TÜV/S, PSE, FCC-B, CAN ICES-3(B), RCM, VCCI-B, RoHS, WEEE</td> <td>CE, CB, UKCA, TÜV/GS, TÜV Ergonomia testata (inclusa ISO 9241-307), cTÜVus, TÜV/S, PSE, FCC-B, TÜV/S, PSE, FCC-B, CAN ICES-3(B), RCM, VCCI-B, RoHS, WEEE</td> </tr> </tbody> </table>				*Per informazioni aggiornate, rivolgersi alle aziende e ai partner commerciali del gruppo EIZO nel proprio Paese.	CE, CB, UKCA, TÜV/GS, TÜV Ergonomia testata (inclusa ISO 9241-307), cTÜVus, TÜV/S, PSE, FCC-B, CAN ICES-3(B), RCM, VCCI-B, RoHS, WEEE	CE, CB, UKCA, TÜV/GS, TÜV Ergonomia testata (inclusa ISO 9241-307), cTÜVus, TÜV/S, PSE, FCC-B, TÜV/S, PSE, FCC-B, CAN ICES-3(B), RCM, VCCI-B, RoHS, WEEE	CE, CB, UKCA, TÜV/GS, TÜV Ergonomia testata (inclusa ISO 9241-307), cTÜVus, TÜV/S, PSE, FCC-B, TÜV/S, PSE, FCC-B, CAN ICES-3(B), RCM, VCCI-B, RoHS, WEEE	CE, CB, UKCA, TÜV/GS, TÜV Ergonomia testata (inclusa ISO 9241-307), cTÜVus, TÜV/S, PSE, FCC-B, TÜV/S, PSE, FCC-B, CAN ICES-3(B), RCM, VCCI-B, RoHS, WEEE																																																																																																									
*Per informazioni aggiornate, rivolgersi alle aziende e ai partner commerciali del gruppo EIZO nel proprio Paese.	CE, CB, UKCA, TÜV/GS, TÜV Ergonomia testata (inclusa ISO 9241-307), cTÜVus, TÜV/S, PSE, FCC-B, CAN ICES-3(B), RCM, VCCI-B, RoHS, WEEE	CE, CB, UKCA, TÜV/GS, TÜV Ergonomia testata (inclusa ISO 9241-307), cTÜVus, TÜV/S, PSE, FCC-B, TÜV/S, PSE, FCC-B, CAN ICES-3(B), RCM, VCCI-B, RoHS, WEEE	CE, CB, UKCA, TÜV/GS, TÜV Ergonomia testata (inclusa ISO 9241-307), cTÜVus, TÜV/S, PSE, FCC-B, TÜV/S, PSE, FCC-B, CAN ICES-3(B), RCM, VCCI-B, RoHS, WEEE	CE, CB, UKCA, TÜV/GS, TÜV Ergonomia testata (inclusa ISO 9241-307), cTÜVus, TÜV/S, PSE, FCC-B, TÜV/S, PSE, FCC-B, CAN ICES-3(B), RCM, VCCI-B, RoHS, WEEE																																																																																																														
Accessori inclusi nella fornitura	<table border="1"> <tbody> <tr> <td></td> <td>Cavo di alimentazione, cavi di segnale (HDMI - HDMI, USB-C - USB-C), cavo USB, guida rapida, certificato di calibrazione, schermo protettivo</td> <td>Cavo di alimentazione, cavi di segnale (HDMI - HDMI, USB-C - USB-C), cavo USB, guida rapida, certificato di calibrazione, schermo protettivo</td> <td>Cavo di alimentazione, cavi di segnale (HDMI - HDMI, USB-C - USB-C), cavo USB, guida rapida, certificato di calibrazione, schermo protettivo</td> <td>Cavo di alimentazione, cavi di segnale (DisplayPort - DisplayPort, Mini DisplayPort - DisplayPort, HDMI - HDMI), cavo USB, guida rapida, certificato di calibrazione, kit di pulizia, schermo protettivo</td> </tr> </tbody> </table>					Cavo di alimentazione, cavi di segnale (HDMI - HDMI, USB-C - USB-C), cavo USB, guida rapida, certificato di calibrazione, schermo protettivo	Cavo di alimentazione, cavi di segnale (HDMI - HDMI, USB-C - USB-C), cavo USB, guida rapida, certificato di calibrazione, schermo protettivo	Cavo di alimentazione, cavi di segnale (HDMI - HDMI, USB-C - USB-C), cavo USB, guida rapida, certificato di calibrazione, schermo protettivo	Cavo di alimentazione, cavi di segnale (DisplayPort - DisplayPort, Mini DisplayPort - DisplayPort, HDMI - HDMI), cavo USB, guida rapida, certificato di calibrazione, kit di pulizia, schermo protettivo																																																																																																									
	Cavo di alimentazione, cavi di segnale (HDMI - HDMI, USB-C - USB-C), cavo USB, guida rapida, certificato di calibrazione, schermo protettivo	Cavo di alimentazione, cavi di segnale (HDMI - HDMI, USB-C - USB-C), cavo USB, guida rapida, certificato di calibrazione, schermo protettivo	Cavo di alimentazione, cavi di segnale (HDMI - HDMI, USB-C - USB-C), cavo USB, guida rapida, certificato di calibrazione, schermo protettivo	Cavo di alimentazione, cavi di segnale (DisplayPort - DisplayPort, Mini DisplayPort - DisplayPort, HDMI - HDMI), cavo USB, guida rapida, certificato di calibrazione, kit di pulizia, schermo protettivo																																																																																																														
Garanzia di qualità	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>Garanzia zero pixel difettosi¹</td> <td>◆</td> <td>◆</td> <td>◆</td> <td>◆</td> </tr> <tr> <td>Garanzia colore e luminosità²</td> <td>◆</td> <td>◆</td> <td>◆</td> <td>◆</td> </tr> <tr> <td>Garanzia³</td> <td>Cinque anni</td> <td>Cinque anni</td> <td>Cinque anni</td> <td>Cinque anni</td> </tr> </tbody> </table>				Garanzia zero pixel difettosi ¹	◆	◆	◆	◆	Garanzia colore e luminosità ²	◆	◆	◆	◆	Garanzia ³	Cinque anni	Cinque anni	Cinque anni	Cinque anni																																																																																															
Garanzia zero pixel difettosi ¹	◆	◆	◆	◆																																																																																																														
Garanzia colore e luminosità ²	◆	◆	◆	◆																																																																																																														
Garanzia ³	Cinque anni	Cinque anni	Cinque anni	Cinque anni																																																																																																														

¹La garanzia zero pixel difettosi si riferisce ai sub-pixel completamente luminosi (elementi parziali dell'immagine ISO 9241-307) per sei mesi dalla data di acquisto.

²Per un periodo di cinque anni o 10.000 ore di funzionamento, a seconda di quale delle due condizioni si verifichi per prima, è garantita una luminosità minima di 120 cd/m² con una temperatura di colore compresa tra 5.000 K e 6.500 K.

³Fino a un massimo di 30.000 ore di funzionamento.

◆ di serie, ◇ opzionale

EIZO ACADEMY



Perché non si smette mai di migliorare.

All'EIZO Academy troverete un'ampia offerta di video tutorial, articoli specializzati, seminari e workshop. Accompagnateci alle Lofoten o in Namibia: nelle nostre due serie di video della serie Colourclass, i nostri esperti vi forniranno consigli completi sulla calibrazione del monitor, la gestione del colore e la prova colore su schermo. Inoltre, vi trasmetteranno conoscenze approfondite su numerosi argomenti fotografici. Troverete anche articoli con informazioni dettagliate sui monitor. Tutto sulla EIZO Academy e le date attuali dei nostri seminari, workshop e webinar sono disponibili all'indirizzo: www.eizo.academy

Tutti i nomi dei prodotti sono marchi commerciali o marchi registrati di EIZO Corporation in Giappone e in altri paesi o delle rispettive aziende.

Copyright © 2025 EIZO Europe GmbH,
Belgrader Str. 2, 41069 Mönchengladbach, Germania.
Tutti i diritti, errori e modifiche sono riservati.
Ultimo aggiornamento: giugno 2025

