

# COLOREDGE

GuideLine



Caratteristica	Descrizione	CS2410	CS2420	CS2731	CS2740	CG2420	CG2730	CG279X	CG319X
99% Adobe RGB Gamut	Consente che le immagini vengano riprodotte in modo affidabile	sRGB	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Digital Uniformity Equalizer (DUE)	Mantiene i colori uniformi su tutto il pannello	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
16 Bit LUT	Visualizza la tonalità migliore per sfumature corrette	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗
24 Bit LUT	Visualizza la tonalità migliore per sfumature corrette	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✓
10-bit Simultanei	Consente di visualizzare più di 1 Miliardo di colori simultaneamente	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Out of Gamut Warning	Trova i colori che fuoriescono dal Gamut Rec.709, e mostra come sarebbero	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✓	✓
Built-in HDR	Profili che simulano il risultato in HDR ad alte luminosità (*Le LUT possono essere aggiunte ma potrebbero invalidare la garanzia)	✗	✗	✗	✓*	✗	✗	✓	✓
5 Anni Garanzia	Vedere i dettagli della garanzia sul sito EIZO.IT	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Sensore di calibrazione integrato e Palpebre incluse	Consente un risparmio economico e garantiscono la miglior calibrazione	✗	✗	✗	✗	✓	✓	✓	✓
Risoluzione 4K	Ideale per video editing, 3D CGI, VFX e compositing	✗	✗	✗	✓	✗	✗	✗	✓
Fast Color Stability	I colori sono stabili già dopo 3 minuti. Il tempo tipico dei comuni monitor è di mezz'ora.	✗	✗	✗	✗	✓	✓	✓	✓
3D LUT	Permette un migliore mix di colore, ben visibile nelle immagini in bianco e nero e nelle sfumature.	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✓	✓
USB Type C	Permette la connessione al SW ColorNavigator e la trasmissione del segnale video con un solo cavo	✗	✗	✓	✓	✗	✗	✓	✗
Specifiche		CS2410	CS2420	CS2731	CS2740	CG2420	CG2730	CG279X	CG319X
Dimensioni (Pollici)		24	24	27	27	24	27	27	31
Risoluzione Nativa		1920x1200	1920x1200	2560x1440	3840x2160	1920x1200	2560x1440	2560x1440	4096x2160
Formato		16:10	16:10	16:09	16:09	16:10	16:09	16:09	17:09
Pixel Density (ppi)		94	94	109	164	94	109	109	149
Luminosità (tipica) (cd/m2)		300	350	350	350	400	350	350	350
Rapporto di contrasto (tipico)		1000:1	1000:1	1000:1	1000:1	1500:1	1500:1	1300:1	1500:1
Tempo di Risposta (Grigio-Grigio)		14	15	10	10	10	13	13	9
% Copertura del Gamut DCI-P3		85	95	95	91	98	98	98	98
Consumo tipico (W)		18	26	34	36	20	33	32	52
HDMI		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Display Port		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
DVI		✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✗
DownStream USB Port		3	3	4	4	3	3	4	3
UpStream USB Port		1	1	1	1	1	2	2	1
Prezzo Consigliato End User (IVA Inclusa)		573 €	716 €	1.196 €	1.586 €	1.462 €	1.947 €	2.240 €	4.900 €

Modello	CS	CG	CGX
Dimensioni	Pannello a 10bit, calibrabile a livello HardWare. Non sono forniti di palpebre e non hanno sensore integrato.	Sensore di calibrazione integrato per una calibrazione più accurata. Milgior pannello e migliori funzionalità generali. Palpebre incluse.	Migliore sensore di calibrazione per un completo range tonale e una LUT in 3D per sumature più precise. Può visualizzare le LUT HDR. Palpebre incluse.
24" Risoluzione 1920x1200	<b>CS2410</b> <b>CS2420</b>	<b>CG2420</b>	
27" Risoluzione 2560x1440	<b>CS2731</b>	<b>CG2730</b>	<b>CG279X</b>
27" Risoluzione 3840x2160	<b>CS2740</b>		
31" Risoluzione 4096x2160			<b>CG319X</b>