



S2133-GY

I vantaggi



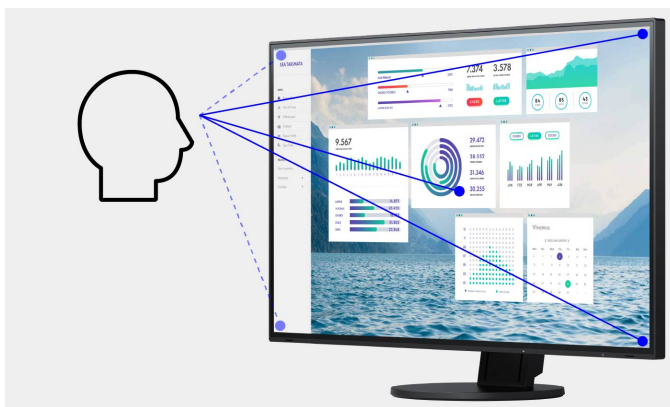
Il monitor EIZO S2133 con una diagonale di 21 pollici dispone di un pannello con tecnologia IPS e retroilluminazione a LED con ampi angoli di visualizzazione ed una luminosità intensa e stabile fino a 420 cd/mq. Il consumo energetico tipico è di soli 13 Watt e grazie alla funzione Auto-EcoView il monitor risparmia ulteriori costi energetici adattando in modo intelligente la luminosità dello schermo alla luminosità dell'ambiente. La funzione EcoView-Optimizer regola la retroilluminazione in base ai contenuti visualizzati, aumentando o diminuendo la cromaticità con conseguente risparmio energetico. Il modello S2133 offre massimo comfort di utilizzo, costi di gestione ancora più contenuti e ridotto impatto ambientale. Ideale per aziende o uffici pubblici che richiedono un monitor eco-compatibile di alta qualità con comfort visivo impeccabile.

- ✓ Formato 4:3, pannello IPS, design compatto
- ✓ Luminosità 420 cd/mq, contrasto 1500:1, angolo di visualizzazione 178°
- ✓ Tempo di risposta grigio grigio 6 ms con funzione overdrive
- ✓ Funzionalità salva-energia Auto-EcoView, EcoView-Index e EcoView-Optimizer
- ✓ Porta USB
- ✓ Ingresso display port, DVI-D e Dsub per ingresso digitale ed analogico

Caratteristiche

Elevata tecnologia del pannello IPS

Il monitor vanta una triplice combinazione vincente: elevata risoluzione di 1600 x 1200 pixel, rapporto di contrasto massimo di 1500:1 e luminosità stabile fino a valori massimi di 420 cd/m². Vale a dire: i contorni sono distinti, le grafiche brillanti, le immagini dettagliate e nitide. Grazie al pannello con tecnologia IPS con retroilluminazione a LED, cromaticità e luminosità rimangono stabili da ogni prospettiva.



Gestione del colore precisa a 10 bit

Un'immagine risulta perfetta solo se lo sono anche i colori. I monitor Office di EIZO dispongono di una tabella colore (LUT) di almeno 10 bit. In tal modo le informazioni cromatiche possono essere assegnate in maniera più precisa e accurata rispetto ad un monitor con una tabella colore a 8 bit. Le transizioni risulteranno finissime e la gamma di colori a disposizione molto più ampia. In aggiunta è possibile effettuare anche un'impostazione personalizzata, ad esempio, del punto di bianco da 4.000 a 10.000 Kelvin (K) a passi di 500 K, senza perdite di qualità.



Senza 10 bit LUT



Con 10 bit LUT

Con Auto EcoView risparmi energia e proteggi i tuoi occhi

Impeccabile in ogni circostanza: grazie al sensore integrato, la luminosità viene adattata in maniera esemplare dalla funzione Auto EcoView che modifica la luminosità del monitor a seconda delle condizioni di luce dell'ambiente circostante. In condizioni di illuminazione intensa, la luminosità viene incrementata, in ambienti con illuminazione insufficiente verrà opportunamente ridotta. In questo modo si evitano riflessi e abbagli che influiscono negativamente sulla leggibilità e garantisce più comfort e minor affaticamento visivo.

Naturalmente è disponibile anche una gestione manuale dei valori. Ovviamente puoi impostare il tuo monitor anche manualmente. La funzione EcoView ti offre un pratico diagramma che rappresenta il grado di eco-compatibilità dei parametri attualmente impostati.

Trattamento antiriflesso: più chiarezza e meno abbagli

Il modello S2133 è munito di una superficie antiriflesso. Abbagli e riflessi indesiderati che possono affaticare notevolmente gli occhi vengono minimizzati con efficacia. In questo modo è possibile adottare durante l'attività lavorativa una posizione più comoda e confortevole davanti allo schermo, rilassando il collo e la parte superiore dello schiena.

Lavorare senza effetti di sfarfallio

Il monitor è privo di sfarfallio ad ogni impostazione di luminosità. Il vantaggio: i tuoi occhi non si stancano così in fretta. Puoi lavorare sullo schermo per molto tempo.

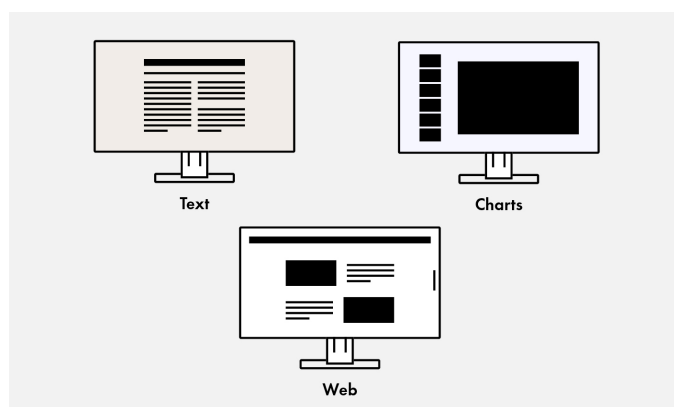
Risparmiare il 30 % di energia conviene - con EcoView-Optimizer

Risparmia energia senza scendere a compromessi: EcoView-Optimizer ottimizza il rendimento della retroilluminazione riducendo la luminosità, se vengono visualizzate immagini chiare, e aumentando la luminosità in contenuti scuri. Grazie a questo perfezionamento è possibile risparmiare fino al 30% sui consumi. Il segnale viene inoltre intensificato e le tonalità adeguate. Assolutamente vantaggioso!

Caratteristiche

Modalità colore preimpostate: rappresentazione ottimale premendo un tasto

Il monitor dispone di modalità di colore e luminosità ottimizzate per le applicazioni più utilizzate come l'elaborazione di foto, la visione di contenuti web o per vedere video e film. La modalità Paper simula l'aspetto della carta stampata per evitare l'affaticamento degli occhi durante la lettura di documenti. La percentuale di luce blu che può influenzare la regolazione del ciclo di sonno e veglia, specialmente nelle ore serali, viene opportunamente ridotta.

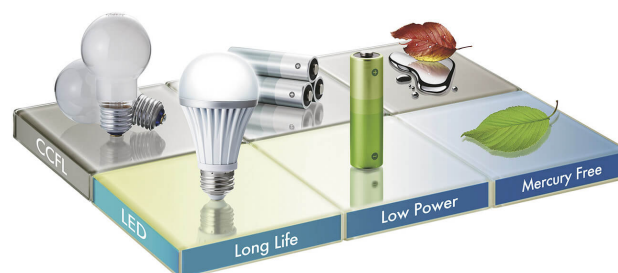


Overdrive transizione rapida delle immagini

Veloce, velocissimo, Overdrive. La funzione Overdrive accelera i tempi di risposta in modo che le transizioni da grigio a grigio avvengano mediamente in 6 ms. La visione di film risulterà più fluida e senza effetti scia o ritardi.

Retroilluminazione a LED: risparmia energia e tutela l'ambiente

I monitor con tecnologia a LED garantiscono rispetto dell'ambiente ed efficienza energetica dall'acquisto allo smaltimento, grazie ad un risparmio energetico considerevole, lunga durata e ottimi livelli di luminosità del pannello. Il consumo tipico è di 13 Watt. I pannelli con retroilluminazione a LED non contengono mercurio o altre sostanze tossiche e possono quindi essere facilmente riciclati.



Un monitor, tanti ingressi

Più semplice non si può: la maggior parte dei dispositivi come PC, laptop o fotocamera digitale possono essere connessi direttamente al monitor che offre tanti ingressi diversi e rende quindi più comoda la gestione dei contenuti.

Piedistallo flessibile

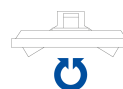
Ergonomico e stabile: il supporto regolabile è inclinabile, orientabile e regolabile in altezza per mantenere una postura corretta in ufficio, un importante aiuto contro tensioni muscolari della schiena e del collo. Il comodo piedistallo può essere abbassato fino alla base del supporto, in maniera che il bordo superiore dello schermo possa essere posizionato ergonomicamente al di sotto dell'altezza degli occhi.



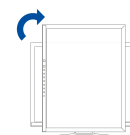
Altezza
82 mm



Inclinazione
Verso l'alto 40°, verso il basso 0°



Rotazione
35° a destra, 35° a sinistra



Funzione pivot
Rotazione in senso orario nel formato pivot 90°

Caratteristiche

5 anni di garanzia

I monitor EIZO sono coperti da una garanzia di ben 5 anni. Questa garanzia estesa è resa possibile dalla scelta di materie prime di elevata qualità, dall'estremo rigore progettuale e dal processo produttivo controllato. I prodotti EIZO mantengono quello che promettono.



Specifiche

Dati generali

Articolo numero	S2133-GY
Colore del cabinet	grigio chiaro
Tipo di impiego	Ufficio
Linea	FlexScan
EAN	4995047043072
Variante	S2133-BK (Colore: nero)

Display

Diagonale [pollici]	21,3
Diagonale [in cm]	54
Formato	4:3
Area attiva di visualizzazione [LxH]	432 x 324
Risoluzione raccomandata	1600 x 1200
Pixel pitch [mm]	0,27 x 0,27
Risoluzione supportata	1600 x 1200, 1280 x 1024, 1024 x 768, 800 x 600, 720 x 400, 640 x 480
Tecnologia del pannello	IPS
Angolo di visualizzazione orizzontale max.	178 °
Angolo di visualizzazione verticale max.	178 °
Colori rappresentabili	16,7 milioni di colori (Display Port, 8 bit), 16,7 milioni di colori (DVI, 8 bit), 16,7 milioni di colori (Dsub, 8 bit)
Colori rappresentabili/LUT	1,06 miliardi di tonalità / 10 bit
Spazio cromatico massimo (tipico)	sRGB
Luminosità massima (tipica) [cd/m²]	420
Contrasto massimo	1500:1
Tempo di risposta tipico [cambio grigio-grigio]	6 ms
Frequenza di refresh max. [in hertz]	60
Retrailluminazione	LED

Funzionalità

Modalità preimpostate	sRGB, Paper, Movie, DICOM, 1x modalità personalizzabile
Auto EcoView	✓
EcoView Index	✓
EcoView Optimizer	✓
Overdrive	✓
Supporto HDCP	✓
Priorità automatica del segnale d'ingresso	✓
Menù OSD	de, en, fr, es, it, se, ja, zh
Impostazioni	luminosità, contrasto, gamma, funzioni EcoView, saturazione del colore, temperatura del colore, Color Mode, tonalità colore, ingresso segnale, Overdrive, risoluzione, smoothing, menu OSD, interpolazione
Cavo di alimentazione integrato	✓

Collegamenti

Ingressi segnale	DisplayPort (HDCP 1.3), DVI-D (HDCP 1.4), Dsub
Specifiche USB	USB 2.0
Porte USB upstream	1 x tipo B
Porte USB downstream	2 x tipo A
Segnali video	DisplayPort, DVI (TMDS), RGB analogico
Sync formats	separato, composito

Specifiche elettriche

Consumo energetico tipico [watt]	13
Consumo massimo [watt]	45
Modalità di risparmio energetico [watt]	0,3
Power consumo Off [watt]	0
Classe di efficienza energetica	E
Consumo energetico/1000h [in kWh]	17
Alimentazione	AC 100-120 V / 200-240 V, 50/60 Hz

Dimensioni – Peso

Dimensioni [mm]	465 x 453-535 x 209
Peso [kg]	8,6
Dimensioni senza piedistallo [mm]	465 x 361 x 64
Peso senza piedistallo [kg]	5,6
Rotazione	35 °
Inclinazione verso il basso/verso l'alto	0 ° / 40 °
Funzione pivot	✓ 90 °
Regolazione in altezza [mm]	82
Fori di montaggio	VESA-Standard 100 x 100 mm

Certificazioni e standard

Certificazioni	CE, CB, EPA Energy Star, TÜV/GS, TÜV/Ergonomics (including ISO 9241-307), EPEAT 2018 (US), eTUVus, EAC, FCC-B, CAN ICES-3 (B), RCM, CCC, RoHS, China RoHS, WEEE
----------------	---

Software e accessori

Ulteriori accessori e software disponibili come download	ScreenManager PRO, ScreenSlicer
Accessori in dotazione	Cavo di alimentazione, cavo segnale DVI-D - DVI-D, cavo segnale Dsub - Dsub, cavo segnale vers. 2.0, istruzioni di consultazione rapida, EIZO LCD Utility Disk (incl. Manuale)
Opzionale	EIZO ScreenCleaner (Per una pulizia efficiente di parti e superfici), PM200-K (Cavo di collegamento DisplayPort per la trasmissione del segnale digitale audio-video)

Garanzia

Garanzia e assistenza	Garanzia di 5 anni*
-----------------------	---------------------

Condizioni

*) al massimo 30.000 ore di utilizzo dalla data di acquisto.