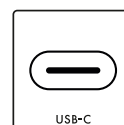




## CS2740

### I vantaggi

**4K UHD**  
3840 × 2160



I fotografi utilizzano sempre più spesso moderne tecniche di produzione video come time lapse e, la produzione cinematografica impiega effetti visivi sempre più avanzati come animazione grafica, compositing e video editing. I registi devono poter visualizzare il materiale filmato in piena risoluzione UHD 4K e i fotografi professionali richiedono di verificare in anteprima sullo schermo l'esito della stampa. Il monitor ColorEdge CS2740 di EIZO è in grado di soddisfare pienamente entrambe le necessità e mostra esattamente ciò che la telecamera o la fotocamera ha ripreso. Questo è il compito più importante di un monitor grafico. Ecco perché ogni ColorEdge CS2740 viene preimpostato individualmente con grande cura in fabbrica. Per mantenere la sua incredibile accuratezza, il monitor CS2740 dispone di una calibrazione hardware che può essere effettuata in soli 90 secondi (misurato con MacBook Pro e la sonda EX4). Spesso il potente notebook è l'unico computer. Con un totale di quattro porte USB a valle e una porta USB-C a monte, è possibile collegare direttamente al CS2740 dischi rigidi, mouse e tastiera e altre periferiche. Con un unico cavo USB-C sul CS2740, il computer può essere integrato nel flusso di lavoro desktop completo e viene fornito con un massimo di 60 watt di potenza. Inoltre, il monitor ha anche un ingresso HDMI e un ingresso DisplayPort ciascuno. Questo rende il ColorEdge CS2740 il fulcro centrale per i professionisti creativi più esigenti.

- ✓ 27"-Wide Gamut-LCD con una risoluzione 3840 x 2160 (4K-UHD) per i più piccoli dettagli
- ✓ Copertura del 99% dello spazio colore AdobeRGB
- ✓ Calibrazione hardware precisa della luminosità, del punto di bianco e del valore gamma
- ✓ Eccellente uniformità e purezza cromatica sull'intero schermo grazie alla tecnologia Digital Uniformity Equalizer
- ✓ LUT a 16 bit per la massima fedeltà cromatica
- ✓ Ingresso USB-C (segnale DisplayPort e alimentazione con una potenza massima di 60 Watt), DisplayPort e HDMI
- ✓ USB hub con due porte 2 USB 3.1 e 2 porte USB 2.0 downstream
- ✓ Microchip integrato per una resa cromatica affidabile e stabile
- ✓ Accessori raccomandati: sonda di misurazione per la calibrazione hardware e palpebra luce

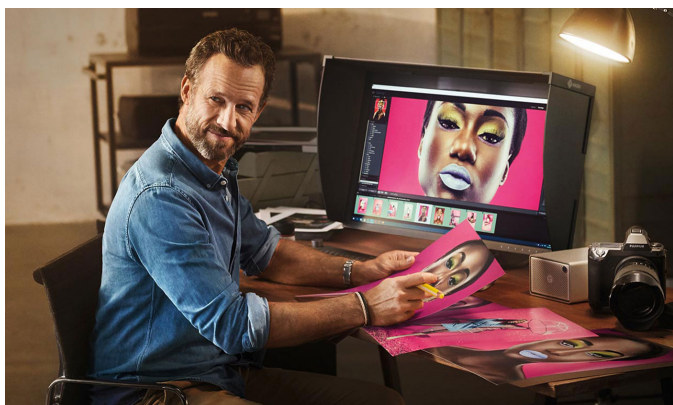
## Caratteristiche

### Risoluzione 4K UHD

Il modello CS2740 propone una risoluzione di 3840 x 2160 (4K UHD) e un'elevata densità di pixel di 164 ppi. Grazie alle sue prestazioni, il display è in grado di fornire una qualità impressionante dell'esito di stampa. I processi di editing video, color correction e color grading possono essere realizzati con il monitor CS2740] in piena risoluzione 4K UHD.

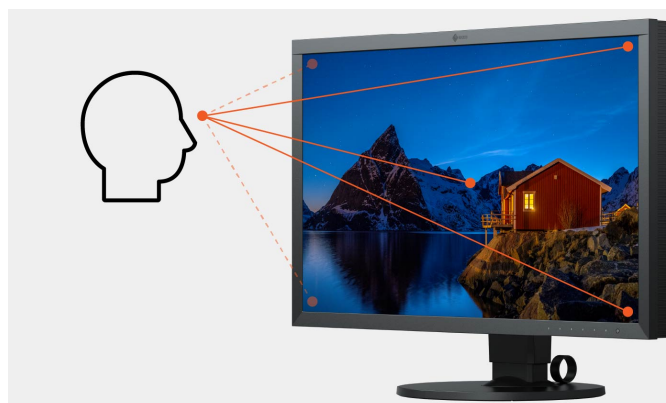
### Wide Gamut - ricchezza di colori saturi

Per poter sfruttare appieno lo spettro cromatico delle moderne telecamere, il monitor deve disporre di un ampio spazio cromatico che gli consentono di valutare e modificare adeguatamente i colori saturi contenuti nel file. Questo è il motivo per cui il pannello IPS del monitor ColorEdge CS2740 copre il 99% dello spazio cromatico AdobeRGB e CMYK ISO-Coated V2. Ciò consente una visione genuina e autentica dell'intero spettro cromatico delle moderne telecamere e garantisce una simulazione precisa del risultato di stampa nella prova colore.



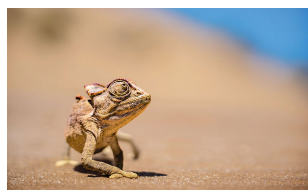
### Qualità visiva eccellente

Lo schermo convince con una risoluzione a (3840 x 2160 (4K UHD)), un ottimo rapporto di contrasto di 1000:1] e una luminosità massima di 350 cd/qm. Grafiche e immagini vengono restituire con assoluta precisione, i contorni sono distinti e accurati. Il modulo LCD con tecnologia IPS (Wide Gamut)]offre un ampio angolo di visualizzazione di 178 senza perdita di cromaticità o contrasto.

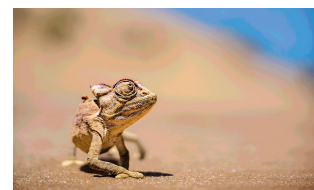


### Gradazioni e sfumature senza scalettature

La tabella colore del CS2740 è in grado di elaborare una profondità di colore a 16 bit che può restituire al pannello fino ad un miliardo di sfumature. Ciò consente una riproduzione uniforme e ben definita delle tonalità, evitando effetti sgraditi di posterizzazione o scalettature e altri artefatti che provocano perdite di dettagli nelle aree scure, in ombra o in aree molto saturi.



16 bit



8 bit

### Digital Uniformity Equalizer - qualità sublime e costante sull'intero schermo

La tecnologia Digital Uniformity Equalizer (DUE) regola e neutralizza fluttuazioni di luminosità e colore, garantendo colori uniformi che risultano stabili nel tempo e garantisce la corrispondenza cromatica indispensabile per elaborare, correggere e modificare le immagini in post produzione tramite il computer.



Con DUE

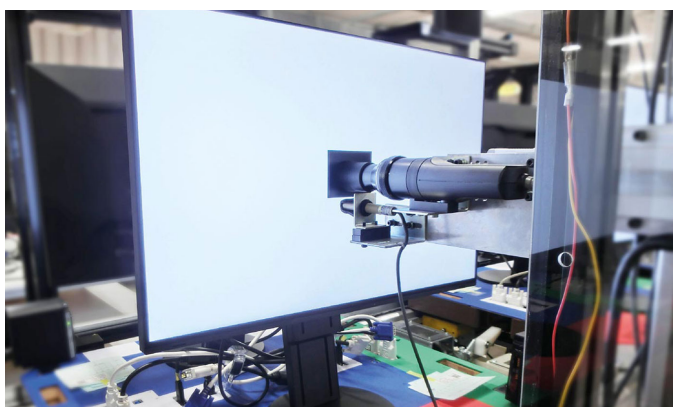


Senza DUE

## Caratteristiche

### Soluzione Out of the Box - pronto all'uso

I monitor ColorEdge sono pronti subito dopo l'avvio e ciascun monitor ColorEdge CS2740 viene preimpostato con grande attenzione in fase di fabbrica. A questo scopo, le curve gamma del rosso, verde e blu vengono meticolosamente regolate e corrette. Questa perfetta calibrazione permette all'utente di utilizzare il monitor con gli spazi colore preimpostati - di conseguenza risulta subito pronto all'utilizzo e in seguito anche le successive calibrazioni avverranno in maniera estremamente veloce.



### Calibrazione hardware veloce e senza compromessi

Per garantire che il monitor visualizzi l'immagine in maniera coerente è necessario effettuare una calibrazione ad intervalli regolari. I monitor ColorEdge utilizzano a questo scopo la calibrazione hardware. A differenza della calibrazione software che comporta sempre il rischio di perdite della qualità, la calibrazione hardware non solo crea un profilo di correzione per la scheda grafica, ma salva i dati di calibrazione del colore direttamente nella tabella colore LUT (Look-Up-Table) del monitor che sarà in grado di riprodurre i colori in maniera precisa e senza discontinuità.



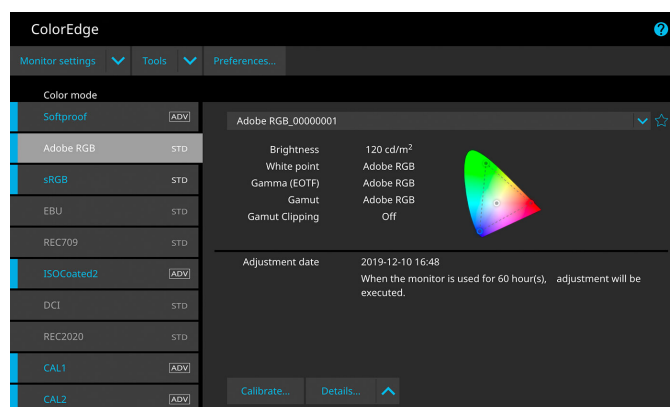
### Software EIZO per la calibrazione ultrarapida

Una calibrazione ottimale può essere raggiunta solo con un monitor ben calibrato. Una calibrazione tramite software è molto laboriosa e richiede conoscenze profonde sulla gestione del colore. Il software di calibrazione ColorNavigator 7 consente la calibrazione in 90 secondi (misurato con MacBook Pro e la sonda EIZO EX4) anche all'utente meno esperto. E poiché la calibrazione avviene tramite l'hardware del monitor, l'immagine avrà la stessa corrispondenza cromatica anche dopo 5 anni.

#### Dettagli EIZO ColorNavigator

Il software gratuito Quick Color Match si propone come soluzione completa per l'utente amatoriale che desidera colori accurati e un processo di gestione del colore semplice. Grazie alla configurazione guidata è possibile trascinare mediante drag and drop le impostazioni desiderate del monitor, del software e della stampante e raggiungere un esito rapido tra visione a monitor e stampante.

#### Dettagli EIZO Quick Color Match



Finestra di selezione delle modalità colore (le modalità elencate possono variare a seconda del modello)

### Supporto Gamma HDR

EIZO offre curve HLG e PQ opzionali per il CS2740 come parte della calibrazione con ColorNavigator. Le curve gamma ottimizzate rendono le immagini più realistiche rispetto al DSP, proprio come l'occhio umano percepisce il mondo reale.



HDR



SDR

## Caratteristiche

### Circuito ASIC per una riproduzione cromatica precisa

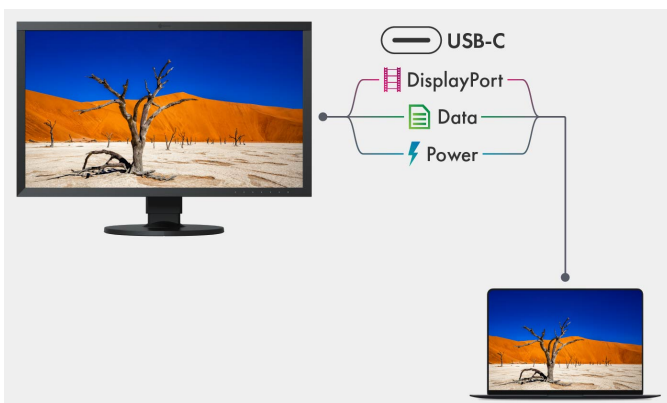
Il modello CS2740 dispone di un circuito di elevata complessità (ASIC, Application-Specific Integrated Circuit), realizzato appositamente da EIZO per rispondere alle esigenze di riproduzione ad alto livello. Uno speciale algoritmo garantisce una rappresentazione coerente, precisa e stabile dei colori.



### Alta velocità di trasferimento e ricarica con la porta USB-C

Grazie alla varietà di ingressi e alla presenza del connettore USB Type C, il monitor CS2740 si collega al laptop creando una vera workstation che offre flessibilità, ricarica veloce e comodità in ogni ambiente di lavoro. E' possibile veicolare simultaneamente dati e segnali video ad alta velocità e ricaricare accessori di uso quotidiano. Il modello CS2740 si rivela un utile hub che si integra perfettamente nel flusso di lavoro digitale con meno ingombro di cavi e più ordine sulla scrivania.

[Maggiori informazioni sulla tecnologia USB-C sono disponibili nelle nozioni pratiche di EIZO.](#)



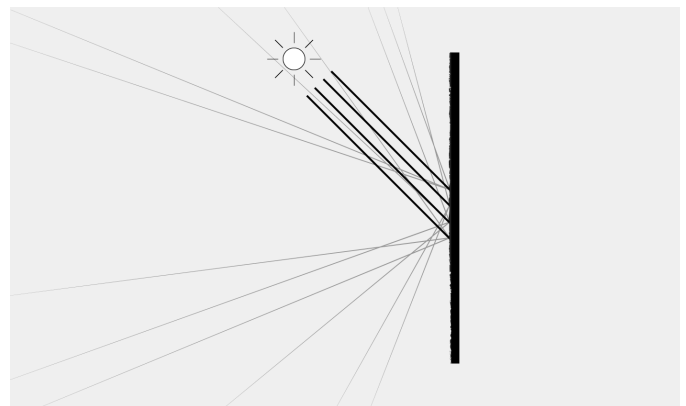
### Ingressi monitor

Il monitor CS2740] di ingressi USB-C, HDMI e DisplayPort. In questo modo, il monitor può essere utilizzato non solo per lavorare su PC, ma anche per essere connesso con streaming box, console o altri lettori.



### Visione senza riflessi

Il monitor EIZO dispone di un trattamento antiriflesso che elimina riverberi che possono affaticare la vista e aiuta a mantenere una posizione rilassata.



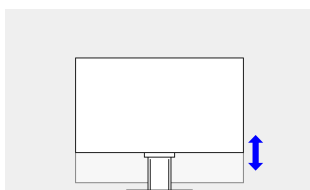
### Privo di effetti flicker

Molti monitor presentano uno sfarfallio che seppur impercettibile affatica gli occhi. EIZO garantisce con i suoi monitor contenuti privi di effetti flicker, senza influenzare la qualità e la stabilità cromatica.

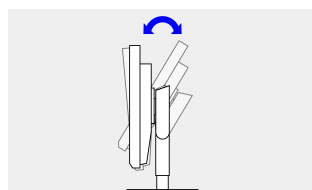
## Caratteristiche

### Piedistallo ergonomico e stabile

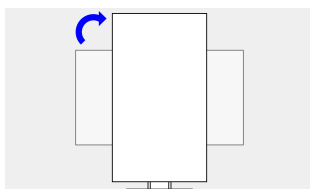
I monitor EIZO possono essere regolati in altezza, inclinati, orientati a destra e a sinistra e, a seconda del modello, abbassati fino alla base del supporto. Ciò consente un'ergonomia ottimale, sia per chi lavora in piedi o per chi sta seduto davanti allo schermo. Il monitor CS2740 può anche essere ruotato nella modalità portrait, molto utile per chi utilizza nei ritratti e arti grafiche la funzione di tethering per il trasferimento dei dati dalla fotocamera al computer.



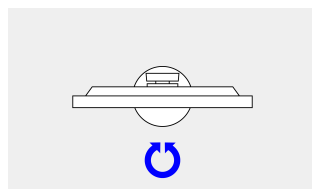
Altezza  
155 mm



Inclinazione  
Verso l'alto 35°, verso il basso 5°



Pivot  
Rotazione 90° in senso orario



Rotazione  
344°

### Produzione sostenibile e responsabile

Il modello CS2740 è prodotto in maniera socialmente responsabile. EIZO collabora esclusivamente con fornitori che garantiscono un approvvigionamento nel pieno rispetto della responsabilità sociale e dei diritti umani. Ciò vale in particolar modo per i cosiddetti minerali provenienti da aree di conflitto e di alto rischio. EIZO presenta ogni anno una relazione annuale di gestione RSI (Corporate Social Responsibility) che informa sulle prestazioni economiche, ambientali, sociali ed etiche e le prospettive future.

### Scopri di più sulla Responsabilità Sociale d'Impresa



### Efficiente e ecocompatibile

Ogni modello CS2740 è prodotto nei stabilimenti EIZO secondo il sistema di gestione ambientale certificato ISO 14001, riconoscimento internazionale basato sul miglioramento continuo che comprende misure volte alla protezione dell'ambiente, prevenendo l'inquinamento, riducendo l'entità dei rifiuti, il consumo di energia e dei materiali. EIZO presenta i più importanti sviluppi nell'ambito della Responsabilità Sociale d'Impresa nella relazione annuale Corporate Social Responsibility.

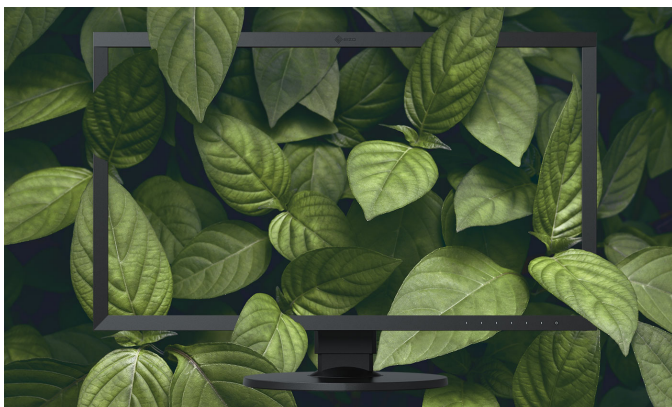


## Caratteristiche

---

### Altamente affidabile e durevole

Il monitor CS2740 è realizzato con cura estrema e alta qualità di lavorazione, al fine di garantire elevate prestazioni e durevolezza e coperto da una garanzia di 5 anni. EIZO è impegnata da sempre per ridurre l'impatto delle proprie attività, anche nella progettazione di nuovi monitor. In ragione di ciò, oltre alla cura dei particolari, con il CS2740 ci impegniamo ad offrire un prodotto sostenibile e ci adoperiamo per ridurre gli sprechi e ottimizzare le risorse.



### 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	CS2740
Colore del cabinet	nero
Tipo di impiego	Fotografia, arti grafiche & media
Linea	ColorEdge
EAN	4995047055624

## Display

Diagonale [pollici]	26,9
Diagonale [in cm]	68,4
Formato	16:9
Area attiva di visualizzazione [LxH]	596,2 x 335,4
Risoluzione raccomandata	3840 x 2160 (4K UHD)
Pixel pitch [mm]	0,155 x 0,155
Densità di pixel [ppi]	164
Risoluzione supportata	3840 x 2160 (4K UHD), 2560 x 1600, 2560 x 1440, 1920 x 1200, 1600 x 1200, 1680 x 1050, 1280 x 1024, 1024 x 768, 800 x 600, 720 x 400, 640 x 480, 1080p (@ 60 Hz), 1080i (@ 60 Hz), 576p (@ 60 Hz), 480i (@ 60 Hz), 720p (@ 60 Hz), 1080p (@ 50 Hz), 1080i (@ 50 Hz), 720p (@ 50 Hz), 576p (@ 50 Hz), 1080p (@ 30/25/24 Hz), 2560 x 1440 (@ 30 Hz)
Tecnologia del pannello	IPS (Wide Gamut)
Angolo di visualizzazione orizzontale max.	178 °
Angolo di visualizzazione verticale max.	178 °
Colori rappresentabili	1,07 miliardi di colori (Display Port, 10 bit), 1,07 miliardi di colori (HDMI, 10 bit), 16,7 milioni di colori (Display Port, 8 bit), 16,7 milioni di colori (HDMI, 8 bit), 16,7 milioni di colori (DVI, 8 bit)
Colori rappresentabili/LUT	278 bilioni di tonalità / 16 bit
Spazio cromatico massimo (tipico)	AdobeRGB (>99%), DCI P3 (>90%), sRGB (100%), ISO Coated V2 (>99%), Rec709 (100%), EBU (100%), SMPTE-C (100%)
Luminosità massima (tipica) [cd/m <sup>2</sup> ]	350
Contrasto massimo	1000:1
Tempo di risposta tipico [cambio grigio-grigio]	10 ms
Frequenza di refresh max. [in hertz]	60
Retroilluminazione	LED

## Funzionalità

USB-C docking	✓
Calibrazione hardware della luminosità, del punto di bianco e della Gamma/EOTF	✓ con dispositivo di misurazione complementare
Modalità preimpostate	Adobe RGB, sRGB, 8x modalità personalizzabili
Digital Uniformity Equalizer	✓
Senza effetti di sfarfallio	✓
Conversione I/P (HDMI)	✓
Ampliamento del segnale (HDMI)	✓
Riduzione del rumore (HDMI)	✓
Supporto HDCP	✓
Priorità automatica del segnale d'ingresso	✓
Menù OSD	de, en, fr, es, it, se, ja, zh
Impostazioni	luminosità, contrasto, gamma, saturazione del colore, temperatura del colore, tonalità colore, ingresso segnale, risoluzione, menu OSD, interpolazione, priorità DUE
Guida tasti	✓
Cavo di alimentazione integrato	✓

## Certificazioni e standard

Certificazioni	CE, CB, TÜV/GS, TÜV/Ergonomics (including ISO 9241-307), cTÜVus, TÜV/S, EAC, PSE, FCC-B, CAN ICES-3 (B), RCM, VCCI-B, CCC, RoHS, China RoHS, WEEE
----------------	---

## Collegamenti

Ingressi segnale	USB-C (DisplayPort Alt Mode, HDCP 1.3), DisplayPort (HDCP 1.3), HDMI (Deep Color, HDCP 2.2/1.4)
Specifiche USB	USB 3.1 Gen 1
Porte USB upstream	1 x tipo C (DisplayPort Alt Mode, alimentazione 60 W max.), 1 x tipo B
Porte USB downstream	4 x tipo A (2 x USB 3.1 Gen 1, 2 x USB 2.0)
Segnali video	DisplayPort, HDMI (YUV, RGB)

## Specifiche elettriche

Frequenza di scansione	DisplayPort: 25.0 - 137 kHz, 23 - 61 Hz; HDMI: 15 - 135 kHz, 23 - 61 Hz
Consumo energetico tipico [watt]	36
Consumo massimo [watt]	168
Modalità di risparmio energetico [watt]	1
Power consumo Off [watt]	0
Classe di efficienza energetica	G
Consumo energetico/1000h [in kWh]	38
Alimentazione	AC 100-240V, 50/60Hz

## Dimensioni – Peso

Dimensioni [mm]	638 x 404-559 x 265
Peso [kg]	10,3
Rotazione	344 °
Inclinazione verso il basso/verso l'alto	5 ° / 35 °
Funzione pivot	90 °
Regolazione in altezza [mm]	155
Fori di montaggio	VESA-Standard 100 x 100 mm

## Software e accessori

Ulteriori accessori e software disponibili come download	ColorNavigator, ColorNavigator Network (su richiesta), profilo ICC
Accessori in dotazione	Cavo di alimentazione, Cavo segnale DisplayPort - DisplayPort, cavo segnale USB (USB-C - USB-C), istruzioni di consultazione rapida
Opzionale	EX4 (La sonda misura una serie di colori sullo schermo, quindi ColorNavigator provvede a creare un cosiddetto profilo da impiegare come riferimento per il monitor.), EIZO ScreenCleaner (Per una pulizia efficiente di parti e superfici), CH2700 (Palpebra luce per il modellii CS2730, CS2731 e CS2740), HH200PR-K (Cavo di collegamento HDMI), TC-BRACKET3-BK (Supporto ThinClient di colore nero per il piedistallo EIZO Flexstand 3), PM200-K (Cavo di collegamento DisplayPort per la trasmissione del segnale digitale audio-video)

## Garanzia

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

## Condizioni

\* ) La durata della garanzia del modulo LCD è di 5 anni o di 30.000 ore di impiego, a seconda di quello che si verifica prima. \*\* ) Zero pixel difettosi per sub-pixel accesi (elementi parziali dell'immagine secondo la norma ISO 9241-307). Valida per sei mesi dalla data di acquisto.