



## E2460SD2

24 inch (61 cm) LCD MONITOR

Immagini vivaci, produttività versatile

**1ms**



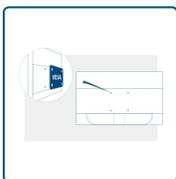
### 1ms tempo di risposta

Un tempo di risposta dei pixel di 1 ms GTG è sinonimo di velocità senza strisciate sullo schermo, per un'esperienza di gioco migliorata. Le azioni in rapido movimento e le transizioni cromatiche drastiche saranno rese senza intoppi e senza i fastidiosi effetti di ghosting. Scegliete la strada giusta per il successo, non lasciatevi fermare da un display lento.



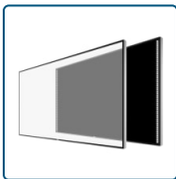
### Kensington Lock

Il blocco di sicurezza Kensington è un sistema antifurto che comprende un foro rinforzato in metallo nel corpo del dispositivo in cui inserire un cavo metallico con un sistema a chiave/lucchetto. Il blocco di sicurezza Kensington consente di proteggere il vostro monitor AOC durante un evento LAN, in un'azienda od ovunque lo portiate.



### Vesa Mount

I piedistalli Ergo Base di AOC combinano versatilità, robustezza e semplicità d'uso in un unico prodotto. Ma volete continuare a utilizzare la vostra installazione a parete o multi-schermo mediante con supporti per scrivania? I sistemi di fissaggio VESA vi offrono la massima flessibilità. Fissate il vostro monitor in qualunque posizione (capovolto, ruotato, o sopra un altro display) e ovunque desideriate con supporti e piedistalli di terzi, grazie al sistema di fissaggio VESA opzionale.



### Retroilluminazione a LED:

I monitor AOC utilizzano una retroilluminazione a LED bianchi per illuminare il pannello (TN, IPS o VA) del display. Rispetto alla tecnologia di retroilluminazione CCFL precedente, i sistemi di retroilluminazione a LED consumano molto meno corrente, hanno un maggiore controllo sulla luminosità (dimming), e contribuiscono allo spessore ridotto del display.

## Generale

Nome del modello	E2460SD2
Codice EAN	4038986145213
Linea di prodotto	Essential-line
Serie	60 Series
Classificazione	Serie di punta
Sezione	Business
Data di lancio	01-03-2015

## Schermo

Risoluzione	1920 x 1080
Frequenza di aggiornamento	60 Hz
Dimensione dello schermo (pollici)	24 inch
Dimensione dello schermo (cm)	61 cm
Retroilluminazione	WLED
Tipo pannello	TN
Rapporto d'aspetto	16:9
Colori display	16,7 milioni
Area Schermo Attivo (altezza x larghezza)	531.36x298.89 mm
Dot Pitch	276
Frequenza di Scansione	30-83khz/50-76hz
Frequenza Pixel	165MHz
Tempo di Risposta (GtG)	1 ms
Contrasto (statico)	1000:1
Contrasto (dinamico)	20M: 1
Luminosità (tipica)	250 cd/m <sup>2</sup>
Angolo di Visuale (CR10)	170/160 °
OSD lingue	EN, FR , ES, PT, DE, IT, NL, SE, FI, PL ,CZ, RU, KR, CN (T), CN (S), JP

## Esterno

Colori	Nero
Tipo di Cornice	Normale

## Ergonomia

Vesa	100x100
Inclinazione	-5/20 °

## Connettività

Collegamenti	VGA, DVI
--------------	----------

## Accessori

Cavo VGA	1,2 m
Cavo DVI	1,5 m
Power Schuko C7 Cable	1.2 m

## Potenza / Ambiente

Alimentazione	Interno
Powersource	100 - 240 V 50/60Hz
ConsumoDiCorrente Acceso (Energystar)	18.54 watt
ConsumoDiCorrente Standby (Energystar)	0.29 watt
ConsumoDiCorrente Spento (Energystar)	0.13 watt

## Approvazioni / Normative

TCO	6
EPEAT	No
TUV-GS	✓
CE	✓
FCC	✓
EAC	✓
Produzione Certificato ISO	✓
Conforme allo Standard Rohs	✓

## Garanzia

Informativa sui Pixel	ISO 9241-307
Periodo di validità garanzia	3 anni
MTBF	50.000 ore

## Dimensioni / Pesì

Product height (mm)	403.05
Product width (mm)	565.4
Product depth (mm)	219.3
Dimensioni della confezione (L x P x A)	621x476x131 mm
Dimensioni Prodotto (base incl.)	565.4x403.05x219.3 mm
Peso lordo (imballaggio incl.) (kg)	6.1 Kg
Peso netto (imballaggio escl.) (kg)	4.64 Kg

## Testi e USP

Marketing title	24 inch 1920x1080@60Hz 1 ms TN VGA, DVI
-----------------	---