

Dell UltraSharp U3014(210-AAPE)

Dell UltraSharp U3014 - Monitor a LED - 30" (29.8" visualizzabile) - 2560 x 1600 - AH-IPS - 350 cd/m² - 1000:1 - 6 ms - HDMI ,DVI-D,DisplayPort,Mini DisplayPort - nero - con 3 anni di Advanced Exchange Service e Premium Panel Guarantee



Nitidezza e colori straordinari per ambienti a uso intensivo di grafica: perfetto per i lavori di precisione, il monitor Dell UltraSharp U3014 da 75,6 cm (30") a elevate prestazioni offre flessibilità d'uso, efficienza e calibrazione in fabbrica.

Punti di forza della serie

Prestazioni: il monitor Dell UltraSharp U3014 è calibrato in fabbrica per offrire precisione e accuratezza dei colori

Flessibilità: può essere montato sulla scrivania con un supporto regolabile in altezza che può essere inclinato e ruotato, oppure permette di risparmiare spazio grazie al montaggio a parete

Efficienza: l'efficienza energetica del monitor Dell UltraSharp U3014 soddisfa i requisiti di molte delle più recenti certificazioni per il consumo energetico

Caratteristiche prodotto

Prestazioni di livello superiore per ambienti impegnativi

Progettisti, esperti di animazione CGI, ingegneri, programmatori, fotografi e utenti avanzati specializzati in molti settori possono trarre vantaggio dalle funzionalità di fascia alta offerte dal monitor Dell UltraSharp U3014.

Tutta la flessibilità necessaria per lavorare nel modo desiderato

Il flessibile monitor Dell UltraSharp U3014 può essere collegato ai supporti esterni. Questo monitor da 75,6 cm (30") offre numerose opzioni di connettività, di montaggio e di impostazione dei colori, tra cui le connessioni a margherita per collegare più monitor con la massima semplicità.

Gestione delle immagini semplificata con Dell Display Manager

Grazie alle funzionalità avanzate di Dell Display Manager il tempo necessario per regolare lo schermo e spostarsi tra le applicazioni è minore. Questa applicazione software permette di sfruttare al massimo il monitor Dell UltraSharp tramite le funzioni Smart Video Enhance, Auto Mode ed Easy Arrange.

Nuovi metodi di risparmio energetico in ufficio

Il monitor Dell UltraSharp U3014 permette di ridurre i costi energetici e l'impatto ambientale. È progettato per consumare solo 60 W (tipico) di energia, meno di alcuni dei prodotti concorrenti più simili. Offre anche l'ulteriore vantaggio delle funzioni PowerNap e Dynamic Dimming per ridurre ulteriormente il consumo energetico. La funzione PowerNap consente di ridurre al minimo il livello di luminosità del monitor oppure di attivare la modalità di sospensione quando il computer non è in uso. La funzione Dynamic Dimming, se abilitata, regola la luminosità dello schermo quando le immagini visualizzate sono costituite prevalentemente da ampie aree bianche e luminose. Questo monitor contribuisce a creare un ambiente di lavoro sicuro, poiché impiega vetro senza arsenico, LED privi di mercurio, laminati a BFR/PVC ridotto nei circuiti stampati e chassis realizzato con oltre il 25% di plastica riciclata di provenienza post-consumer.

Specifiche principali

Descrizione Prodotto	Dell UltraSharp U3014 - monitor a LED - 30"- con 3 anni di Advanced Exchange Service e Premium Panel Guarantee
Tipo di dispositivo	Monitor LCD con retroilluminazione a LED - 30"
Classe energetica	Classe C
Consumo energetico annuo	82 kWh
Consumo energetico (modalità Acceso)	56 W
Caratteristiche	Hub 3.0
Tipo di schermo	AH-IPS
Rapporto d'aspetto	Widescreen - 16:10
Risoluzione nativa	2560 x 1600 A 60 Hz
Pixel Pitch	0.25 mm
Luminosità	350 cd/m ²
Rapporto di contrasto	1000:1 / 2000000:1 (dinamico)

Tempo di risposta	6 ms (grigio su grigio)
Supporto colore	1,07 miliardi di colori
Connettori di ingresso	HDMI ,DVI-D,DisplayPort,Mini DisplayPort
Regolazione posizione display	Altezza,piano girevole,inclinazione
Copertura schermo	Anti riverbero,3H Hard Coating
Colore	Nero
Dimensioni (LxPxH) - con supporto	68.97 cm x 20.14 cm x 48.27 cm
Certificazione Microsoft	Compatible with Windows 7
Standard ambientali	Certificato ENERGY STAR
Standard di conformità	TCO Displays
Garanzia del produttore	3 anni di garanzia
Incluso con	3 anni di Advanced Exchange Service e Premium Panel Guarantee

Specifiche estese

Generale

Tipo schermo	Monitor LCD con retroilluminazione a LED / matrice attiva TFT
Classe energetica	Classe C
Consumo energetico annuo	82 kWh
Consumo energetico (modalità Acceso)	56 W
Lunghezza diagonale	30"
Area di visualizzazione	29.8"
Dispositivi integrati	Hub 3.0
Tipo di schermo	AH-IPS
Rapporto d'aspetto	Widescreen - 16:10
Risoluzione nativa	2560 x 1600 A 60 Hz
Pixel Pitch	0.25 mm
Luminosità	350 cd/m ²
Rapporto di contrasto	1000:1 / 2000000:1 (dinamico)
Supporto colore	1,07 miliardi di colori
Tempo di risposta	6 ms (grigio su grigio)
Angolo di visione orizzontale	178
Angolo di visione verticale	178
Copertura schermo	Anti riverbero,3H Hard Coating
Tecnologia retroilluminazione	Retroilluminazione a LED
Caratteristiche	HDCP,gamma colori 100% sRGB,gamma colori 99% Adobe RGB,gestione cavi integrata,gamma colori 120% (CIE 1976)
Colore	Nero
Dimensioni (LxPxH)	68.97 cm x 20.14 cm x 48.27 cm - con supporto
Incluso con	3 anni di Advanced Exchange Service e Premium Panel Guarantee

Connettività

Interfacce	Uscita audio HDMI DVI-D (dual link) (HDCP) DisplayPort
------------	---

Mini DisplayPort
4 x downstream USB 3.0
Upstream USB 3.0
DisplayPort (MST)

Meccanico

Regolazione posizione display	Altezza,piano girevole,inclinazione
Interfaccia di montaggio schermo piatto	Sì

Miscellanea

Caratteristiche	Foro per blocco di sicurezza (blocco per cavo venduto separatamente)
Accessori in dotazione	Supporto,fascetta per cavi
Cavi inclusi	1 x cavo DVI 1 x cavo Mini DisplayPort-DisplayPort 1 x cavo USB SuperSpeed
Compatible with Windows 7	Software e dispositivi che hanno il logo "Compatible with Windows 7" hanno superato i test che Microsoft ha messo a punto per verificare che siano compatibili e affidabili con Windows 7 a 32 bit e a 64 bit.
Standard di conformità	TCO Displays

Alimentazione

Alimentazione	Interna
Tensione richiesta	120/230 V c.a. (50/60 Hz)
Potenza assorbita in esercizio	120 Watt
Consumo energetico in stand-by	0.5 Watt
Consumo energetico in modalità sospensione	0.5 Watt
Interruttore accensione/spegnimento	No

Dimensioni e peso

Dettagli dimensioni e peso	Senza supporto - larghezza:68.97 cm - profondità:6.1 cm - altezza:44.92 cm - peso:7.35 kg
----------------------------	---

Standard ambientali

Certificato ENERGY STAR	Sì
-------------------------	----

Garanzia del produttore

Servizi e supporto	Garanzia limitata - 3 anni
--------------------	----------------------------

Parametri ambientali

Temperatura min esercizio	0 °C
Temperatura max esercizio	40 °C
Umidità ambiente operativo	10 - 80% (senza condensa)

Contenuto della confezione

3 anni di Advanced Exchange Service e Premium Panel Guarantee

Cavo DVI

Cavo Mini DisplayPort-DisplayPort

Cavo USB SuperSpeed

Supporto, fascetta per cavi

Si declina ogni responsabilità relativa ad omissioni o errori relativi alle informazioni e le specifiche tecniche riportate nella scheda prodotto.