



DELL UltraSharp U3824DW LED display 95,2 cm (37.5") 3840 x 1600 Pixel Wide Quad HD+ LCD Nero, Argento

Marchio : DELL

Famiglia del prodotto: UltraSharp

Codice prodotto: DELL-U3824DW

Nome del prodotto : U3824DW

- 95.25cm (37.5") Wide Quad HD+ 3840 x 1600 W-LED IPS
- 8ms, 21:9, 300cd/m², 2000:1
- USB, HDMI, DisplayPort
- 95.29cm (38") Wide Quad HD+ 3840 x 1600 W-LED IPS, 21:9, 300cd/m², 1.07B, 8ms, 178°/178°, 2000:1

DELL UltraSharp U3824DW LED display 95,2 cm (37.5") 3840 x 1600 Pixel Wide Quad HD+ LCD Nero, Argento:

Grazie alla tecnologia dello schermo IPS black e all'ampia copertura cromatica, questo monitor curvo WQHD+ ultrawide ti immerge in un mondo fatto di bellezza e praticità. DELL UltraSharp U3824DW. Dimensioni schermo: 95,2 cm (37.5"), Risoluzione del display: 3840 x 1600 Pixel, Tipologia HD: Wide Quad HD+, Tecnologia display: LCD, Tempo di risposta: 8 ms, Rapporto d'aspetto nativo: 21:9, Angolo di visualizzazione (orizzontale): 178°, Angolo di visualizzazione (verticale): 178°. Altoparlanti incorporati. Hub USB integrato, Versione dell'hub USB: 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2). Montaggio standard VESA, Regolazione altezza. Colore del prodotto: Nero, Argento

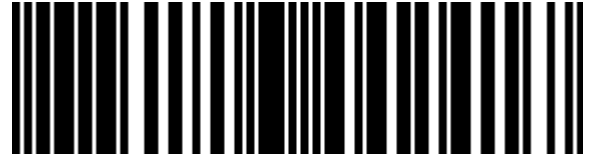


| Display | | Collegamento in rete | |
|---|---|---|-----------------|
| Dimensioni schermo * | 95,2 cm (37.5") | Wi-Fi | ✗ |
| Risoluzione del display * | 3840 x 1600 Pixel | Ergonomia | |
| Tipologia HD * | Wide Quad HD+ | Montaggio standard VESA * | ✓ |
| Rapporto d'aspetto nativo * | 21:9 | Panel mounting interface 24/5000 | |
| Tecnologia display * | LCD | Interfaccia per montaggio a pannello | 100 x 100 mm |
| Tipo di pannello * | IPS | Gestione dei cavi ottimizzata | ✓ |
| Tipologia di retroilluminazione | W-LED | Blocco cavo * | ✓ |
| Touch screen * | ✗ | Tipologia slot blocco cavo | Kensington |
| Luminosità del display (tipica) | 300 cd/m ² | Regolazione altezza * | ✓ |
| Tempo di risposta | 8 ms | Regolazione altezza | 12 cm |
| Schermo antiriflesso | ✓ | Rotazione | ✗ |
| Forma dello schermo * | Curvo | Girevole | ✓ |
| Classificazione della curvatura dello schermo | 2300R | Angolo di rotazione | -30 - 30° |
| Risoluzioni grafiche supportate | 640 x 480 (VGA), 720 x 400, 800 x 600 (SVGA), 1024 x 768 (XGA), 1152 x 864 (XGA+), 1280 x 1024 (SXGA), 1280 x 800, 1600 x 1200, 1920 x 1080 (HD 1080), 2560 x 1440, 3840 x 1600 | Inclinazione | -5 - 21° |
| | | On Screen Display (OSD) | ✓ |
| | | Indicatori LED | ✓ |
| | | Inclinazione regolabile | ✓ |
| Modalità video supportate | 480p, 576p, 720p, 1080i, 1080p | Gestione energetica | |
| Rapporto di contrasto * | 2000:1 | Classe di efficienza energetica (SDR) * | F |
| Tempo massimo di refresh * | 60 Hz | Classe di efficienza energetica (HDR) * | Non disponibile |
| Angolo di visualizzazione (orizzontale) | 178° | Consumo di energia (SDR) per 1000 ore * | 35 kWh |
| Angolo di visualizzazione (verticale) | 178° | Consumi * | 34,8 W |
| Colori del display * | 1,07 miliardi di colori | Consumi (modalità stand-by) * | 0,4 W |
| Tempo di risposta (veloce) | 5 ms | Consumo energetico (max) | 245 W |
| Dot Pitch | 0,22908 x 0,22908 mm | Consumi (modalità spento) | 0,3 W |
| Densità di Pixel | 110,87 ppi (punti per pollice) | | |
| Range di scansione orizzontale | 30 - 100 kHz | | |

| | | | |
|--|-----------------------|---|---|
| Display | | Gestione energetica | |
| Intervallo di scansione verticale | 56 - 76 Hz | Tensione di ingresso AC | 100 - 240 V |
| Dimensione visibile, orizzontale | 88 cm | Frequenza di ingresso AC | 50/60 Hz |
| Dimensione visibile, verticale | 36,7 cm | Corrente d'ingresso | 3.2 A |
| Dimensioni schermo (cm) | 95,25 cm | Tipo alimentazione | Interno |
| Durezza della superficie | 3H | Scala di efficienza energetica | Da A a G |
| RGB spazio colore | DCI-P3 | Condizioni ambientali | |
| Gamma di colori | 98% | Intervallo temperatura di funzionamento | 0 - 40 °C |
| Copertura sRGB (tipica) | 100% | Intervallo di temperatura | -20 - 60 °C |
| Dissipazione di calore (tipica) | 118,74 BTU/h | Range di umidità di funzionamento | 10 - 80% |
| Prestazione | | Umidità | 5 - 90% |
| NVIDIA G-SYNC * | ✗ | Altitudine di funzionamento | 0 - 5000 m |
| AMD FreeSync * | ✗ | Altitudine di non-funzionamento | 0 - 12192 m |
| Tecnologia flicker-free | ✓ | Contenuto dell'imballo | |
| Tecnologia Low Blue Light | ✓ | Stand incluso | ✓ |
| Multimediale | | Cavi inclusi | AC, DisplayPort, HDMI, USB tipo-C, Da USB tipo C a USB tipo A |
| Altoparlanti incorporati * | ✓ | Adattatore di alimentazione incluso | ✓ |
| Fotocamera integrata * | ✗ | Telecomando portatile | ✗ |
| Numero di altoparlanti | 2 | Puntina inclusa | ✗ |
| Potenza in uscita (RMS) | 18 W | Guida rapida | ✓ |
| Design | | Lunghezza del cavo DisplayPort | 1,8 m |
| Posizionamento di mercato * | Ufficio | Lunghezza del cavo HDMI | 1,8 m |
| Colore del prodotto * | Nero, Argento | Dimensioni e peso | |
| Cornice anteriore | Nero | Larghezza (con supporto) | 894,3 mm |
| Colore piedi | Argento | Profondità (con supporto) | 251,2 mm |
| Senza metalli pesanti | Hg (mercurio) | Altezza (con supporto) | 443,8 mm |
| Connettività | | Peso (con supporto) | 12,8 kg |
| Hub USB integrato * | ✓ | Larghezza (senza supporto) | 894,3 mm |
| Versione dell'hub USB | 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) | Profondità (senza supporto) | 102,3 mm |
| Tipo di porta USB upstream | USB tipo-C | Altezza (senza supporto) | 392,3 mm |
| Numero di porte USB tipo C a monte | 2 | Peso (senza supporto) | 8,79 kg |
| Quantità di porte downstream di USB Tipo-A | 5 | Ampiezza del filetto (laterale) | 9,97 mm |
| Quantità di porte downstream di USB di Tipo-C | 2 | Ampiezza del filetto (superiore) | 1,05 cm |
| Modalità alternativa DisplayPort USB di Tipo C | ✓ | Ampiezza del filetto (inferiore) | 1,53 cm |
| Alimentazione USB | ✓ | Dati su imballaggio | |
| Fornitura di alimentazione USB fino a | 90 W | Peso dell'imballo | 19 kg |
| HDMI * | ✓ | Sostenibilità | |
| Quantità porte HDMI | 2 | Conformità alla sostenibilità | ✓ |
| Versione HDMI | 2.1 | Certificati di sostenibilità | ENERGY STAR, RoHS, TCO |
| Quantità DisplayPorts | 1 | Non contiene | Arsenico, PVC/BFR |
| versione DisplayPort | 1.4 | European Product Registry for Energy Labelling (EPREL) code | 1361189 |
| Uscita audio | ✓ | Caratteristiche speciali | |
| Altoparlante / Cuffia / Spinotto di uscita * | ✗ | Compatibilità con Dell Display Manager (DDM) | ✓ |
| Microfono, spinotto d'ingresso | ✗ | Altre caratteristiche | |
| Ingresso audio per PC | ✗ | Funzione Picture-by-Picture (PbP) | ✓ |
| Commutatore KVM integrato | ✓ | Risoluzione massima | 3840 x 1600 Pixel |
| HDCP | ✓ | Velocità trasferimento Ethernet LAN | 10,100,1000,2500 Mbit/s |
| versione HDCP | 1.4 | Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45) | 1 |



5397184657126



0884116442417



884116442417

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.