

# Dell Plus S2725DC - LED-Monitor - 68.47 cm (27 Zoll) - 2560 x 1440 QHD @ 144 Hz - IPS - 350 cd/m<sup>2</sup> - 1500:1 - 1 ms - HDMI, DisplayPort, USB-C - Lautsprecher - mit 3 Jahre Grundhardware-Service mit advanced Austausch nach Fern-Diagnose



Dell Plus S2725DC kaufen. 27" QHD IPS Monitor mit 144 Hz, 1 ms Reaktionszeit & USB-C. Schnelle Lieferung & super Service. Jetzt bei Future-X bestellen!

**Artikelnummer** 900115192

**Gewicht** 1kg

**Länge** 1mm

**Breite** 1mm

**Höhe** 1mm

## Produktbeschreibung

Der Dell Plus S2725DC ist ein 27-Zoll-Desktop-Monitor, der Leistung für eine Vielzahl von Anwendungen bietet. Mit einer nativen Auflösung von 2560 x 1440 und einer Pixeldichte von 109 PPI liefert er gestochen scharfe Bilder für Arbeit und Unterhaltung. Der Monitor verfügt über eine schnelle Reaktionszeit von 1 ms und eine Bildwiederholfrequenz von bis zu 144 Hz, was für flüssige Bewegungen bei Spielen und der Videowiedergabe sorgt. Das blendfreie Display mit LED-Hintergrundbeleuchtung nutzt die ComfortView Plus-Technologie, um die Augen zu entlasten und den Sehkomfort bei längerer Nutzung zu verbessern. Die Konnektivität ist dank einer Vielzahl von Eingangsoptionen, darunter HDMI, DisplayPort und USB-C, ganz einfach. Der integrierte USB 3.2 Gen 1-Hub ermöglicht den Anschluss zusätzlicher Peripheriegeräte und liefert gleichzeitig eine Stromversorgung von bis zu 65 Watt für kompatible Geräte. Das ergonomische Design umfasst Einstellungen für Höhe, Neigung, Drehung und Schwenkung und sorgt so für ein individuelles Seherlebnis, das auf die persönlichen Vorlieben zugeschnitten ist. Mit Funktionen wie einem Kabelmanagementsystem und VESA-Montageunterstützung ist der Dell Plus S2725DC die richtige Wahl für alle, die ihren Arbeitsbereich verbessern möchten.

### • **Hochwertiges Display**

Der S2725DC verfügt über einen 27-Zoll-Bildschirm mit einer Auflösung von 2560 x 1440 und einer Helligkeit von 350 cd/m<sup>2</sup>, der dank seiner horizontalen und vertikalen Blickwinkel von 178 Grad lebendige Bilder und große Betrachtungswinkel ermöglicht.

### • **Vielseitige Anschlussmöglichkeiten**

Dieser Monitor verfügt über mehrere Eingänge wie HDMI, DisplayPort und USB-C sowie einen integrierten USB 3.2 Gen 1-Hub, der Anschlussmöglichkeiten für zusätzliche Geräte bietet und gleichzeitig Strom liefert.

### • **Verbesserter Sehkomfort**

Mit Technologien wie ComfortView Plus und Low Blue Light minimiert der S2725DC die Emission schädlichen Blaulichts und reduziert so die Ermüdung der Augen bei längerer Nutzung für ein angenehmes Erlebnis.

### • **Anpassbare Ergonomie**

Der Monitor ist auf Komfort ausgelegt und verfügt über Funktionen zur Höhenverstellung, Neigung, Drehung und Schwenkung, mit denen Benutzer ihre perfekte Betrachtungsposition finden können.

### • **Umweltfreundliches Design**

Der S2725DC ist ENERGY STAR-zertifiziert und erfüllt verschiedene Umweltstandards, was ihn zu einer nachhaltigen Wahl für Verbraucher macht, die ihre ökologischen Auswirkungen reduzieren möchten.

## Produkteigenschaften

|   |   |
|---|---|
| <b>Gewicht</b>                                | 6,48 kg   |
| <b>Schnittstellendetails - Schnittstellen</b> | DisplayPort 1.4 (HDCP 1.4), 2 x USB 3.2 Gen 1 downstream, HDMI (HDCP 1.4), USB-C 3.2 Gen 1 downstream (bis zu 15 W), USB-C upstream/DisplayPort 1.4 Alt-Modus |
| <b>Display - Native Auflösung</b>             | 2560 x 1440   |
| <b>Größe diagonal (metrisch)</b>              | 68,47 cm  |
| <b>Display - Typ</b>                          | LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor   |
| <b>Display - Formfaktor</b>                   | Desktop-Gerät   |
| <b>Display - Diagonale</b>                    | 27 Zoll   |
| <b>Software - Typ</b>                         | Dell Display Manager, Dell Peripheral Manager (nur Windows)   |
| <b>Stromverbrauch im Standby-Modus</b>        | 0,3 Watt  |
| <b>Audioausgang - Typ</b>                     | Lautsprecher  |
| <b>Display - Schnittstelle</b>                | USB-C, HDMI, DisplayPort  |
| <b>Farbkategorie</b>                          | Silber, Schwarz   |
| <b>Reaktionszeit</b>                          | 1 ms  |
| <b>TFT-Technologie</b>                        | IPS   |
| <b>LCD-Hintergrundbeleuchtung</b>             | LED-Hintergrundbeleuchtung  |
| <b>Energie Effizienzklasse</b>                | Klasse E  |
| <b>Eingangssignal</b>                         | HDMI, DisplayPort, USB-C  |
| <b>Display - Technologie</b>                  | TFT-Aktivmatrix   |

## Weitere Bilder

