
LED 27", 16:9 Widescreen-Displayformat, TERRA LCD/LED 2727W V2 black HDMI/DP/USB-C, GREENLINE PLUS, 1920 x 1080 Pixel, 1 x HDMI, 1 x DISPLAYPORT, 1 x



LED 27", 16:9 Widescreen-Displayformat, TERRA LCD/LED 2727W V2 black HDMI/DP/USB-C, GREENLINE PLUS, 1920 x 1080 Pixel, 1 x HDMI, 1 x DISPLAYPORT, 1 x

Bewertung: Noch nicht bewertet

Preis

Verkaufspreis 129,90 €

[Eine Frage zu diesem Produkt stellen](#)

Beschreibung LED 27", 16:9 Widescreen-Displayformat, TERRA LCD/LED 2727W V2 black HDMI/DP/USB-C, GREENLINE PLUS, 1920 x 1080 Pixel, 1 x HDMI, 1 x DISPLAYPORT, 1 x USB C, 80.000.000 : 1, eingebaute Lautsprecher. 27 " Bildschirmdiagonale 1920 x 1080 Pixel (Full-HD) Display-Auflösung 16:9 Seitenverhältnis Paneltechnologie VA Displayport 1.2 HDMI USB-C (nur Video- und Audioübertragung) Schnittstelle Rahmenloses 27" Slim-Design-Display mit Full-HD-Auflösung und VA Paneltechnologie Jetzt mit USB-C-Anschluss, Hardware-Low-Bluelight, 100Hz Bildwiederholrate und AMD FreeSync™ Der besonders flache Aufbau des TERRA LCD/LED 2727W macht das Display zu einem optischen Highlight an jedem Arbeitsplatz. Dem Anwender bietet das VA-Panel eine hohe Farbtreue, ausgezeichnete Kontrastwerte und weite Blickwinkel. Durch das rahmenlose Panel ergeben sich sehr geringe Seitenränder. Das verleiht dem Display ein besonders schlankes und innovatives Design und minimiert den Abstand zwischen den Desktops im Mehrschirmbetrieb. Die flimmerfreie LED-Hintergrundbeleuchtung sorgt für niedrigsten Stromverbrauch bei hoher Helligkeit sowie für eine gleichmäßige Ausleuchtung. Für ein ermüdungsfreies Arbeiten besitzt das Display einen Blaulichtfilter, der das Farbspektrum im Bereich von 415 bis 455 Nanometern reduziert und die Augen entlastet. Durch die Overdrive-Technologie, 100 Hz Bildwiederholrate und AMD FreeSync™ werden Videos oder Spiele besonders flüssig dargestellt. Der USB-C-Anschluss erweitert die Anschlussmöglichkeiten um eine direkte Verbindung zu Notebooks, Tablets oder PCs, sofern deren USB-C-Schnittstellen die Video- und Audioübertragung unterstützen. Die entspiegelte Displayoberfläche, das pflegeleichte mattschwarze Gehäuse, die Aufnahme für Diebstahlsicherungen sowie die integrierten, digital angesteuerten Lautsprecher sind weitere Features. Darüber hinaus kann das Gerät an bis zu drei Signalquellen gleichzeitig betrieben werden (1x HDMI, 1x DisplayPort, 1x USB-C), zwischen denen mit einer einfachen Tastenkombination am Display umgeschaltet werden kann. Die VESA-Aufnahme erlaubt eine optimale Positionierung an diversen Wand-, Tisch- oder Deckenhalterungen.