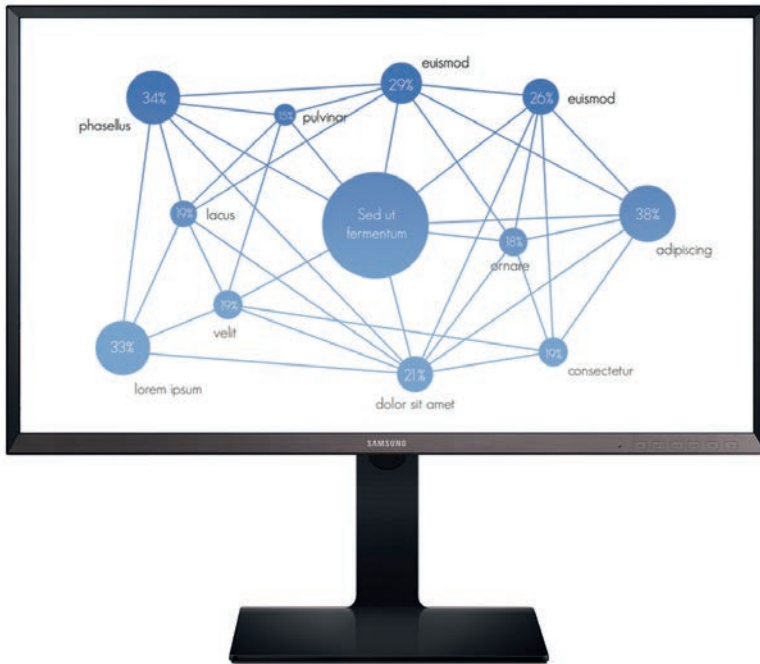


Samsung SD850

Business Monitore der Serie 8



Die Premium-Monitore mit hervorragender Bildqualität.

Mit den High-End-Monitoren der SD850 Serie finden anspruchsvollste Anwender den richtigen Partner für ihren Arbeitsplatz. Vor allem in Sachen Bildqualität sorgen die Modelle dank PLS-Panel-Technologie, WQHD-Auflösung und 1,07 Mrd. Farben für eine naturgetreue Farbwiedergabe und Darstellungen bis ins kleinste Detail – auch aus schwierigen Betrachtungswinkeln. Zahlreiche Anschlussmöglichkeiten und ein intelligentes Design runden das Premium-Paket ab.

Einsatzorte

- Unternehmen
- CAD-/CAM-Bereich
- Grafik- und Fotostudios
- Krankenhäuser/Kliniken



Mit der Pivot-Funktion (automatische OSD Rotation) lassen sich die Inhalte auch im Hochformat darstellen.



Effizientes Arbeiten auf hohem Niveau.

Samsung Business Monitore der Serie 8 – SD850

Für effizientes und komfortables Arbeiten verbinden die Monitore der SD850 Serie ihre optimierte Bildqualität mit hoher Anschlussfreudigkeit und ergonomischer Flexibilität. Als Business Monitore erfüllen die Modelle selbstverständlich die Anforderungen an TCO 6, TÜV GS und den Energy Star.

PLS-Panel

Dank der hervorragenden PLS-Panel-Technologie überzeugt die SD850 Serie aus fast allen erdenklichen Winkeln mit detailreichen Bildern in lebensechten Farben. Abgedeckt wird ein Blickwinkel von 178 Grad – horizontal und vertikal.

100% sRGB

Die 100% sRGB-Unterstützung ermöglicht es, Fotos und Videos naturgetreu und ohne Qualitätseinbußen darzustellen. Zusammen mit der WQHD-Auflösung (bis zu 2.560 x 1.440 Pixel) geht so gut wie kein Detail mehr verloren.



Intelligentes Design

Das klare Design der SD850 Serie sieht nicht nur gut aus, sondern bietet auch durchdachte Funktionen wie eine versteckte Kabelführung im Fuß und ergonomische Eigenschaften wie eine Höhenverstellbarkeit um 130 mm sowie eine Neige- und Schwenkfunktion.

Anschlussvielfalt

Zu den umfassenden Anschlussmöglichkeiten der SD850 Serie gehören ein DisplayPort-, ein DVI Dual Link- und ein HDMI-Anschluss. Zudem steht ein 4-fach USB 3.0 Hub zur Verfügung, der die Dockstation ersetzt und Platz auf dem Schreibtisch spart. Dank der USB Super Charging Funktion lassen sich Endgeräte im Schnitt dreimal so schnell aufladen wie über USB 2.0.

Helligkeits- und Bewegungssensor

Für einen möglichst geringen Energieverbrauch sind die Monitore der SD850 Serie nicht nur mit einem Helligkeits-, sondern auch mit einem Bewegungssensor ausgestattet. Er dunkelt das Display automatisch ab, sobald sich niemand mehr davor befindet.

PbP-Funktion

Ideal für effizientes Arbeiten: An die Monitore der SD850 Serie lassen sich zwei Endgeräte gleichzeitig anschließen, deren Inhalte mit der Picture-by-Picture-Funktion (PbP) nebeneinander auf dem Display betrachtet werden können.



Modell S27D850T LED



Modell S32D850T LED

Modell	S27D850T LED	S32D850T LED
Bildschirmgröße	68,4 cm (27 Zoll)	81,2 cm (32 Zoll)
Auflösung	2.560 x 1.440 Pixel	2.560 x 1.440 Pixel
Helligkeit (max.)	350 cd/m ²	300 cd/m ²
Kontrast (statisch)	1.000:1	3.000:1
Reaktionszeit	5 ms	5 ms
Signalanschlüsse	DP, DVI (Dual Link), HDMI	DP, DVI (Dual Link), HDMI
Leistungsaufnahme (typ.)	85 W (mit USB)	95 W (mit USB)
Abmessungen (B x H x T) mit Fuß	627,4 x 466,3 x 280 mm	741,3 x 500 x 280 mm
Besonderheiten	WQHD Auflösung, 100% sRGB Farbraum-Unterstützung, PiP/PbP, Eco Light & Motion Sensor, Auto Pivot Sensor, HDCP-Unterstützung, Off-Timer, Formatumschaltung, programmierbare Taste, Windows 8 kompatibel, 4-fach USB 3.0 Hub, Super Charging Funktion	WQHD Auflösung, 100% sRGB Farbraum-Unterstützung, PiP/PbP, Eco Light & Motion Sensor, Auto Pivot Sensor, HDCP-Unterstützung, Off-Timer, Formatumschaltung, programmierbare Taste, Windows 8 kompatibel, 4-fach USB 3.0 Hub, Super Charging Funktion

