

LS27A650DS/EN

Eigenschaften



Effizienter arbeiten mit der SyncMaster Serie 6

- Bildschirmgröße: 68,58 cm Wide (27 Zoll)
- Helligkeitswert: 300 cd/m²
- Kontrast (dynamisch): Mega Dynamic Contrast (Mega DCR)
- Reaktionszeit: 8 ms (G/G)

Seite: < >

Positioniert im gehobenen Business-Segment bietet die Serie 6 mit den Modellen SyncMaster S24A650D LED (60,96 cm / 24") und S27A650D LED (68,58 cm / 27") umfangreiche Ausstattungsmerkmale und beste ergonomische Eigenschaften. Die beiden Full HD MVA Panel mit LED-Hintergrundbeleuchtung bestechen mit einem sehr hohen statischen Kontrast von 3.000:1, sowie einer hohen Blickwinkelstabilität. Die Bildinhalte wirken dadurch detailreicher, besser lesbar und farbstabil – aus nahezu jedem Betrachtungswinkel. Umfangreiche Stromsparmechanismen, darunter der ECO Light (Helligkeits-) & ECO Motion (Bewegungssensor), zeichnen die Modelle ebenso aus, wie auch die vorhandenen Anschlussoptionen: Mit DisplayPort, DVI-D und 15pin D-Sub ist die SyncMaster Serie 6 auch für die Zukunft bestens gerüstet. Das stimmige Gesamtpaket wird zusätzlich durch die sehr guten ergonomischen Eigenschaften abgerundet. Der um 150 Millimeter in der Höhe verstellbare Fuß mit (Auto-) Pivot-, Swivel- und Tiltfunktion lässt keine Wünsche offen. Dank TCO 5, TÜV GS und Energy Star 5-Zertifizierung kann die SyncMaster Serie 6 uneingeschränkt für den Einsatz im Büroumfeld empfohlen werden.



Schont die Augen und die Umwelt



Sparen Sie Strom und Zeit mit dem Eco-Lichtsensoren von Samsung. Durch Anpassung der Bildschirmhelligkeit an die Umgebung sorgt der Eco-Lichtsensor des Monitors für eine hervorragende Anzeige bei einem möglichst niedrigen Energieverbrauch. So wird die Bildschirmhelligkeit in dunkleren Räumen reduziert und in helleren Umgebungen erhöht. Der Eco-Lichtsensor ist nicht nur gut für die Umwelt, sondern schont auch Ihre Augen.

Energiesparen mit der neuen Smart-Motion-Technologie



Erleben Sie die Zukunft mit den 3D-LED-Monitoren der Serie 6: Durch den Einsatz der neuesten Bewegungssensoren hängt der Monitor an jeder Ihrer Bewegungen. Mit einem eingebauten pyroelektrischen Infrarotstrahl (PIR, Pyroelectric Infrared Ray) erkennt der Monitor Bewegungen vor dem Display.

Je nachdem, ob sich etwas vor dem Display bewegt, verdunkelt sich das Display, schaltet sich ab bzw. an oder erhöht die Helligkeit, wenn sich ein Betrachter direkt vor dem Display befindet. Der Bewegungssensor hilft damit, einfach und effizient Energie zu sparen.

Das Business-Tool mit kristallklaren Bildern



Das Samsung Business-Display liefert mit einem statischen Kontrastverhältnis von 3.000:1 einen 3-mal höheren Kontrastwert wie vergleichbare Displays auf dem Markt. Die klare und scharfe Bildwiedergabe ist besonders für Unternehmen von Vorteil, in denen viel mit Grafiken und anderen Bildern mit hoher Auflösung gearbeitet wird.

Alles aus einem bestmöglichen Winkel sehen



Ermöglichen Sie Ihren Mitarbeitern mit den Samsung Business-Displays ein optimales Seherlebnis im Büro. Während herkömmliche Displays einen horizontalen Betrachtungswinkel von 170 Grad besitzen, kann das Business-Display von Samsung mit einem extragroßen Betrachtungswinkel von 178 Grad überzeugen. Die zusätzlichen 8 Grad sind besonders dann sinnvoll, wenn mehrere Personen an einem Bildschirm arbeiten oder Kunden Ideen auf dem Bildschirm präsentiert werden. Der um 18 Grad verbesserte vertikale Betrachtungswinkel der Samsung Business-Displays kommt vor allem bei Präsentationen vor einem großen Publikum zur Geltung oder wenn andere Inhalt wie Videos betrachtet werden.

Der Monitor für Ihren Business-Alltag

Mehr Platz auf dem Schreibtisch



Der Samsung LED-Business-Monitor SA650 wurde für angenehmeres und effizienteres Arbeiten entwickelt. Im Gegensatz zu Sensorflächen, die bei hektischer Benutzung schon mal kostspielige Bedienfehler verursachen können, bietet der SA650 taktile Bedienknöpfe. Auch sonst ist das Design äußerst gut durchdacht. Die Tasten wurden nicht an der Seite angebracht, sondern ganz unten, sodass Sie den Monitor auch bei Wandmontage noch komfortabel bedienen können. Der schmale, mattierte Rahmen vervollständigt die ansprechende Optik des SA650 und sorgt für irritationsfreie Videoerlebnisse, in die Sie geradezu eintauchen können.

Höhe, Winkel und Ausrichtung bequem einstellen



Der LED-Business-Monitor SA650 von Samsung wurde entwickelt, um Sie bei der produktiven Bildschirmarbeit effektiv zu unterstützen. Für maßgeschneidertes Arbeiten bietet er Ihnen verschiedene Einstellmöglichkeiten. Mit dem höhenverstellbaren Standfuß können Sie die Bildhöhe immer auf einen idealen Sichtwinkel und eine orthopädisch günstige Sitzhaltung einstellen. Die Neige- und Schwenkfunktionen bringen weiteren Komfort und ermöglichen ganz neue Arbeitstechniken. So lässt sich der SA650 um volle 90 Grad drehen und damit flexibel an verschiedene Situationen anpassen. Komfort und Leistung werden bei diesem LED-Business-Monitor ganz groß geschrieben.

Die Helligkeit bestimmt über den Stromverbrauch



Wenn Sie einen Arbeitsmonitor suchen, der die vorhandene Tischfläche effektiv ausnutzt, dann ist der LED-Business-Monitor SA650 von Samsung das richtige Gerät für Sie. Mit seinem intelligenten und abnehmbaren Kabeladapter können Sie den Monitor problemlos in die Hand nehmen und woanders installieren. Der praktische Tragegriff vereinfacht Transport und Installation, sodass der SA650 auch auf diese Weise für mehr Ordnung und Effizienz am Arbeitsplatz sorgt. Darüber hinaus ist der SA650 für eine Wandmontage nach VESA-Standard ausgestattet. So unterstützt Sie der Business-Monitor SA650 aus der LED-Serie von Samsung bei der Optimierung Ihrer Büroräume.

Strom sparen und Ergebnisse sehen



Jetzt erfahren Sie ganz genau, wie viel Strom Sie mit den Eco-Funktionen wie Eco Saving oder dem Eco-Lichtsensor sparen. Dank der Anzeige des Energiestatus in Form des Energiebaums, können Sie die Erfolge Ihrer Bemühungen sehen.



Eco Saving macht Energiesparen einfach. Je nachdem, wie viel Strom Sie sparen möchten, stellt diese Funktion Ihr Samsung Display automatisch heller oder dunkler ein. Drei Energiesparmodi (50%, 25% und Energiesparen aus) sorgen dafür, dass Sie Ihren Displayeinsatz ganz genau auf Ihre persönlichen Bedürfnisse ausrichten können. Samsungs Verpflichtung zu stromsparenden Produkten hilft sowohl Ihnen als auch der Umwelt, und mit bis zu 50% Energieersparnis tragen Sie tatsächlich maßgeblich zum Schutz der Umwelt bei. Übernehmen Sie die Kontrolle über Ihren Stromverbrauch mit Eco Saving.

Technische Daten



[PDF Download](#) 

Artikelinformationen	Artikelname	SyncMaster S27A650D LED
	Artikelnummer	LS27A650DS/EN
	EAN	8806071354408
	Unverbindliche Preisempfehlung	399,00 €
Panel	LCD Technologie	a-si TFT/MVA
	Backlight Technologie	LED
	Bildschirmgröße	68,58 cm Wide (27 Zoll)
	Pixelabstand	0,311 mm
	Helligkeitswert	300 cd/m ²
	Kontrast (statisch)	3.000:1
	Kontrast (dynamisch)	Mega Dynamic Contrast (Mega DCR)
	Reaktionszeit	8 ms (G/G)
	Betrachtungswinkel (h/v)	178°/178°
	Horizontal	30 - 75 kHz

Frequenzen	Vertikal	56 - 61 Hz
	Auflösung	Auflösung nativ
Farben	Anzahl der Farben	16,7 Mio.
Signal	Signaleingang	analog, digital
	Signalanschlüsse	DP, DVI-D, 15pin D-Sub
Plug & Play	DDC	DDC 2B
Energiemerkmale	Netzteil	extern
	Leistungsaufnahme DPMS (typ.)	0,4 W
	Leistungsaufnahme im Betrieb (typ.)	42 W
	EnergyStar 5.0	ja
Einstellungen	Digital	Vielfältige Einstellungsmöglichkeiten über OSD, MagicBright ³ , MagicColor, MagicAngle, ECO Saving
Allgemeine Spezifikationen	Farbe	Matt-Schwarz
	Fuß	Höhenverstellbarer Fuß, Höhenverstellbar (150 mm), Tiltfunktion, Pivot-, Swivel- & Tiltfunktion (-2° ~ 25°)
	Wandmontage	ja, VESA Norm 100 x 100 mm und 200 x 100 mm
	Mac-Kompatibilität	ja
Normen	Sicherheit	TÜV GS
	EMI	CE
	ISO	ISO 9241-307, Pixelfehlerklasse 1
	Ergonomie	TCO 5
Besonderheiten	HDCP-Unterstützung	ja
	Windows® 7 kompatibel	ja
	Auto Pivot Sensor	ja
	Kabelführung im Fußteller	ja
	Netzteil an Monitor anbringbar	ja, an der Rückseite durch Klick-Mechanismus
	Off-Timer	ja
	Formatumschaltung	ja, wide/normal
	Programmierbare Taste	ja
	ECO Light Sensor	ja, intelligenter Helligkeitssensor
	ECO Motion Sensor	ja, intelligenter Bewegungssensor
Mechanischer On/Off Schalter	ja	
Lieferumfang	Signalkabel	ja
	Netzkabel	ja
	Netzteil	ja
	Treiber-CD	ja
	Multiscreen Software (CD)	ja
	Handbuch (CD)	ja
Maße und Gewicht	Maße mit Fuß (B x H x T)	642,5 x 466 x 224,5 mm
	Maße ohne Fuß (B x H x T)	642,5 x 390,5 x 40,5 mm
	Maße Verpackung (B x H x T)	725 x 472 x 187 mm
	Gewicht ohne Verpackung	6,3 kg
	Gewicht mit Verpackung	9,2 kg
Service & Garantie	Service innerhalb der Garantiezeit	Bei einem Defekt steht Ihnen unser Vor-Ort-Abholservice zur Verfügung. Um diesen Service in Anspruch zu nehmen, kontaktieren Sie bitte unsere Service Hotline.
	Service außerhalb der Garantiezeit	Bei einem Defekt wenden Sie sich bitte an unsere Service Hotline für weiterführende Informationen.
	Garantiezeit	Auf dieses Produkt gewährt Ihnen Samsung Electronics 36 Monate Garantie.

※ Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

Alle im Text aufgeführten Markennamen sind eingetragene Warenzeichen der Hersteller.

Gezeigte Abbildungen können vom Original abweichen.

