SZI AUSUD ELD

Sie befinden sich hier: Home : Büro : Displays : LED Displays

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-Lichtsensor 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, Pyrolectric 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 bestmöglichsten 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.

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.

Höhe, Winkel und Ausrichtung bequem einstellen



Strom sparen und Ergebnisse sehen



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.

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.

Die Helligkeit bestimmt über den Stromverbrauch



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







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/m²
	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

Autolouge Autolouge Fairbon 1.92 x 1.000 Plus Fairbon Actal des Fairbon 1.67 Mos. Quijula Signalineane 91.000 Plus (Signalineane) 1.000 Plus (Paper) Piggs Play DOC 00.22 Bergienerhande 1.000 Plus (Institution and Institution PMS) (Vir) 4.00 Energister Autonome (Phys (Vir) 2.00 1.00 Bissiliungam Digital Viellage Enterbulence (Paper) 1.00 (Paper) Algemeine Spezifikation Pig 1.00 (Paper) 1.00 (Paper) Algemeine Spezifikation 3.00 (Paper) 1.00 (Paper) 1.00 (Paper) Algemeine Spezifikation 4.00 (Paper) 1.00 (Paper)	Frequenzen	Vertikal	56 - 61 Hz
Februar Anzalt der Farben 55 Manielengen ansches der Gebrach Signalen Signalenschlässen 0 PUPO-15 pro D-50 Pigg A Play DG 00 C8 Pigg A Play DG Cestell ober Gebrach Eistungsaufnahme DPM Stypt 0 Ver Gebrach Eistungsaufnahme DPM Stypt 0 Pup Gebrach Eistungsaufnahme DPM Stypt 3 Pup Gebrach Eistungsaufnahme DPM Stypt 3 Pup Gebrach Eistungsaufnahme DPM Stypt 3 Pup Gebrach Beragskar 5.0 1 Pup Gebrach Bronz Beragskar 5.0 1 Pup Gebrach Augenderingen Pup Gebrach 2 Pup Gebrach Mannentagen 1 Pup Gebrach 2 Pup Gebrach Mannentagen 2 Pup Gebrach	Auflösung	Auflösung nativ	1.920 x 1.080 Pixel
Signal Signal anachitises CP 0/F 0. F 1, Fan D-Sus Plug & Play DOC DOC 26 Energiemerkmale Leistungasufnahme DPMS (tp) 0.4 W Energiemerkmale Leistungasufnahme im Betrieb (ryn) 0.4 W Einstellungen Digital Volltilige Einstellungannglichkeiten über OSD, Magic Bright*, Magoc Cor, Magic Angle, ECO Saving Allgemeine Spezifikatione Fuß Math Schwarz Mack Kompatibilität ja Voll Schwarz Norman BM CO CO Mack Kompatibilität ja CO Signomine EDO-Unterstützung ja Punch Fragentilität HOD-Unterstützung ja Jack Propriese Proprie		-	16,7 Mio.
Signal Signal anachitises CP 0/F 0. F 1, Fan D-Sus Plug & Play DOC DOC 26 Energiemerkmale Leistungasufnahme DPMS (tp) 0.4 W Energiemerkmale Leistungasufnahme im Betrieb (ryn) 0.4 W Einstellungen Digital Volltilige Einstellungannglichkeiten über OSD, Magic Bright*, Magoc Cor, Magic Angle, ECO Saving Allgemeine Spezifikatione Fuß Math Schwarz Mack Kompatibilität ja Voll Schwarz Norman BM CO CO Mack Kompatibilität ja CO Signomine EDO-Unterstützung ja Punch Fragentilität HOD-Unterstützung ja Jack Propriese Proprie		Signaleingang	analog, digital
Between the personner than			DP, DVI-D, 15pin D-Sub
Bereignenerkmane Leistungsaufnahme in Betrieb (vilys) 0.4 W Einstellungen Digital volldilige Einstellungsmöglichkeiten über OSD, Magichtigke, MagicCotor, MagicAngle, ECO Sawig Allgemeine Spezifikation Farb Methis Schwarz Allgemeine Spezifikation Farb Methis Schwarz Allgemeine Spezifikation Farb Methis Schwarz Allgemeine Spezifikation Sicher Haus pick Plan Mac-Kompatibilität ju. VESA Nom 100 x 100 mm und 200 x 100 mm, Tallunktion, Plvot, Swivel- & Tallunktion (2" ~2" 2") Nomen Bischerie CE Bisch Plan CE Bisch Popularieritätung i Ce Ropportung in Fübrlig ju. Der Schwarz Auto Pivol Sensor ju. an der Rückselle durch Klick-Mechanismus Auto Pivol Sensor ju. an der Rückselle durch Klick-Mechanismus Bezanderheiten Porturum sin Füßlig ju. an der Rückselle durch Klick-Mechanismus Bezondering in Burteller ju. an der Rückselle durch Klick-Mechanismus Bezondering in Füßlig in Burteller ju. an der Rückselle durch Klick-Mechanismus Bezondering in Füßlig in Burteller ju. an der Rückselle durch Klick-Mechanismus </th <th>Plug & Play</th> <th>DDC</th> <th>DDC 2B</th>	Plug & Play	DDC	DDC 2B
Energiserismania Lisisungsaufnahme in Betrib (try) (try) 42 W Energista 5.0 ja Entellungen Digital Verleiflage Einstellungsmöglichkeiten über OSD, MagicBright*, MagicColor, MagicAngle, ECO sawing Allgemine Spezifikationen Park Fus Modernorsstellbarer Fuß, Höherverstellbar (150 mm), Tillurktion, Fvort, Swivel- & Tillurktion (-2" - 25") Anne Achter Stein Puß Höherverstellbarer Fuß, Höherverstellbar (150 mm), Tillurktion, Fvort, Swivel- & Tillurktion (-2" - 25") Modernorsstelltaren Puß, Höherverstellbar (150 mm), Tillurktion, Fvort, Swivel- & Tillurktion (-2" - 25") Allen Puß Modernorsstelltaren Puß, Höherverstellbar (150 mm), Tillurktion, Fvort, Swivel- & Tillurktion (-2" - 25") Allen Puß Bernach Archematikation CE Allen Der Allen (-2" - 25") Hörder Genomatikation 100 Sci 24*-1007, Priorifieleklasses (1 mm) Allen Genomatikation 100 Sci 24*-1007, Priorifielekl		Netzteil	extern
		Leistungsaufnahme DPMS (typ.)	0,4 W
Einstellungen Digital Verlättige Einstellungsmöglichkeiten über OSD, MagicBright*, MagicColor, MagicAngle, ECO sawing Allgemeine Spezifikationen Purchassen in Statischer Purchas		•	42 W
Aligemeine Spezifikationen Farbe Matt-Schwarz Aligemeine Spezifikationen Fuß Höhenverstellbaer Fuß, Höhenverstellbar (150 mm), Tillfunktion, Pivot-, Swivel- & Tillfunktion (2° - 25°) Mac-Kompatibilität ja. VESA Norm 100 x 100 mm und 200 x 100 mm Morenen Sicherheit TÜV GS Bell CE ISO ISO 28241-307, Pixelfehlerklässe 1 IEgonomie TCO S PidDCP-Unterstützung ja Windows®7 kompatibel ja Auto Pivot Sensor ja. an der Rückseite durch Klick-Mechanismus Besonderheiten Oft-Timer ja. an der Rückseite durch Klick-Mechanismus Formatumschaltung ja. intelligenter Heiligkeitssensor ECO Light Sensor ja. intelligenter Bewegungssensor ECO Light Sensor ja. intelligenter Bewegungssensor Mechanischer On/Off Schalter ja. intelligenter Bewegungssensor Merzitell ja. intelligenter Bewegungssensor Merziteller-CD ja. intelligenter Bewegungssensor Muttiscreen Software (SD) ja Muttiscreen Software (SD) ja Muttiscreen Software (SD) ja		EnergyStar 5.0	ja
Algemeine Spezifikationen FisB Höhenverstellbarer FisG, Höhenverstellbarer (150 mm), Tiltfunktion, Pivot-, Swivel- & Tiltfunktion (-2° - 28) ja, VESA Norm 100 x 100 mm und 200 x 100 mm. Normen Jake-Kompatibilität ja, VESA Norm 100 x 100 mm und 200 x 100 mm. Normen EMI CVE Egonomie TÖD SQ 241-307, Pixelfehlerklasse 1 Fergonomie TÖD SQ 241-307, Pixelfehlerklasse 1 HOP-Unterstützung ja Vindows® 7 kompatibel ja Aberlührung im Fußteller ja Netzell an Monitor anbringbar ja, ander Rückseite durch Klick-Mechanismus Netzell an Monitor anbringbar ja, underhormal Formatumschaltung ja, intelligenter Helligkeitssensor ECO (Light Sensor ja, intelligenter Helligkeitssensor ECO (Holtn Sensor ja, intelligenter Bewegungssensor Mechanischer On/Off Schalter ja Mechanischer On/Off Schalter ja Mechanischer On/Off Schalter ja Metziell ja Multiscene Sottung ja Multiscene Sottung ja Multiscene Sottung ja Maße onhe Fuß (8 x	Einstellungen	Digital	Vielfältige Einstellungsmöglichkeiten über OSD, MagicBright³, MagicColor, MagicAngle, ECO Saving
MacKompatibilität ja MacKompatibilität ja MacKompatibilität ja MacKompatibilität ja MacKompatibilität ja MacKompatibilität ja MacKompatibilität TÜV GS MacKompatibilität TÜV GS MacKompatibilität MacKompatibilität MacKompatibilität MacKompatibilität MacKompatibilität MacKompatibilität MacKompatibilität ja Matkompatibilität ja Matkompatibilitä		Farbe	Matt-Schwarz
Mac-Kompatibilität ja. VESA Norm 100 x 100 mm und 200 x 100 mm Normen Mac-Kompatibilität ja BEM CE ISO ISO 9241-307, Phzeffehlerklasse 1 Ergonomie TCO S MIDOP-Unterstützung ja Auto Pivot Sensor ja Kabelführung im Füßteller ja Netziell an Monitor ambringbar ja, an der Rückseite durch Klick-Mechanismus Besonderheiten 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 Mechanischer On/Off Schalter ja Metzkabel ja Motzell ja Muttiscreen Software (CD) ja Muttiscreen Software (CD) ja Handbuch (CO) ja Handbuch (CO) ja Handbuch (CO) ja Handbuch (CO) ja Handbuch	Allgamaina Carrifile (1	Fuß	$\label{eq:holocond} \mbox{H\"{o}henverstellbare Fu\&, H\"{o}henverstellbare (150 mm), T\"{i}ltfunktion, P\'{i}vot-, Swivel- \& T\"{i}ltfunktion (-2° \sim 25°)}$
Normen Sicherheit TÜV GS EMI CE ISO ISO 9241-307, Pixelfehlerklasse 1 Ergonomie TCO 5 RABERANDE FÜR DEUTSTÜTZUNG ja MICOP-Unterstützung ja Muto Pivot Sensor ja Kabelführung im Fußteller ja Netzeil an Monitor anbringbar ja, an der Rückseite durch Klick-Mechanismus Programmierbare Taste ja Formatumschaltung ja, wide/normal Programmierbare Taste ja ECO Light Sensor ja, intelligenter Bewegungssensor ECO Motion Sensor ja, intelligenter Bewegungssensor Mochanischer On/Off Schalter ja Netzeil ja Netzeil ja Netzeil ja Netzeil ja Multiscreen Software (CD) ja Handbuch (CD) ja Maße ohne Fuß (B x H x T) 642,5 x 466 x 224,5 mm Maße und Gewicht Maße Verpackung (B x H x T) 642,5 x 472 x 187 mm	Angemeine Spezifikationen	Wandmontage	ja, VESA Norm 100 x 100 mm und 200 x 100 mm
Normen EMI CE ISO ISO 9241-307, Pixellfehlerklasse 1 Ergonomie TCO 5 BERNARDAR AL (PIVOL Sensor) ja Kabelführung im Fußteller ja Netztell an Monitor anbringbar ja, an der Rückseite durch Klick-Mechanismus Besonderheiten 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 Netztell ja Multisceen Software (CD) ja Handbuch (CD) ja 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		Mac-Kompatibilität	ja
Normen ISO ISO 9241-307, Pixelfehleridasse 1 Ergonomie TCO 5 Legenshape Februar Period HDCP-Unterstützung ja Windows®7 kompatibel ja Auto Pivot Sensor ja Kabelführung im Fußteller ja. Netzteil an Monitor anbringbar ja. an der Rückseile durch Klick-Mechanismus Formatumschaltung ja. vide/normal Programmierbare Taste ja. intelligenter Helligkeitssensor ECO Motion Sensor ja. intelligenter Bewegungssensor ECO Motion Sensor ja. intelligenter Bewegungssensor Metzkabel ja Netzkabel ja Netzkabel ja Mitzkeil ja Netzkabel ja Multiscreen Software (CD) ja Handbuch (CD) ja Handbuch (CD) ja Måe onle Fuß (B x H x T) 642,5 x 466 x 224,5 mm Måe onle Fuß (B x H x T) 642,5 x 466 x 224,5 mm Måe onle Fuß (B x H x T) 642,5 x 466 x 24,5 mm Måe onle Fuß (B x H x T) 725 x 472 x 187 mm		Sicherheit	TÜV GS
ISO ISO 9241-307, Pixelfehlerklasse 1	Norman	EMI	CE
HDCP-Unterstützung 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 Netzteil	Normen	ISO	ISO 9241-307, Pixelfehlerklasse 1
Windows® 7 kompatibel ja		Ergonomie	TCO 5
Auto Pivot Sensor ja Kabelführung im Fußteller ja Netzeil 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 Netzkabel ja Netzkabel ja Netzkabel ja Netzkabel ja Multiscreen Software (CD) ja Handbuch (CD) ja Maße mit Fuß (B x H x T) 642,5 x 466 x 224,5 mm Maße und Gewicht Maße Verpackung (B x H x T) 642,5 x 472 x 187 mm		HDCP-Unterstützung	ja
Rabelführung 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 Netzkabel ja Netzkabel ja Netzteil ja Netzteil ja Netzteil ja Treiber-CD ja Multiscreen Software (CD) ja Handbuch (CD) ja Handbuch (CD) ja Maße mit Fuß (B x H x T) 642,5 x 466 x 224,5 mm Maße und Gewicht Maße Verpackung (B x H x T) 725 x 472 x 187 mm		Windows® 7 kompatibel	ja
Besonderheiten Off-Timer ja., an der Rückseite durch Klick-Mechanismus Formatumschaltung ja., wide/normal Programmierbare Taste ja. ECO Light Sensor ja., intelligenter Helligkeitssensor ECO Motion Sensor ja., intelligenter Bewegungssensor Mechanischer On/Off Schalter ja Netzkabel ja Netzkabel ja Netzteil ja Muttiscreen Software (CD) ja Muttiscreen Software (CD) ja Handbuch (CD) ja 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		Auto Pivot Sensor	ja
Besonderheiten 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 Netzkabel ja Netzkabel ja Netzteil ja Treiber-CD ja Multiscreen Software (CD) ja Handbuch (CD) ja 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		Kabelführung im Fußteller	ja
Formatumschaltung ja, wide/normal		Netzteil an Monitor anbringbar	ja, an der Rückseite durch Klick-Mechanismus
Programmierbare Taste ECO Light Sensor ja, intelligenter Helligkeitssensor ECO Motion Sensor ja, intelligenter Bewegungssensor Mechanischer On/Off Schalter ja Signalkabel ja Netzkabel ja Netzteil Treiber-CD ja Multiscreen Software (CD) Handbuch (CD) ja Handbuch (CD) ja Maße mit Fuß (B x H x T) Maße ohne Fuß (B x H x T) Maße verpackung (B x H x T)	Besonderheiten	Off-Timer	ja
ECO Light Sensor ja, intelligenter Helligkeitssensor ECO Motion Sensor ja, intelligenter Bewegungssensor Mechanischer On/Off Schalter ja Signalkabel ja Netzkabel ja Netzteil ja Treiber-CD ja Multiscreen Software (CD) ja Handbuch (CD) ja Maße mit Fuß (B x H x T) 642,5 x 390,5 x 40,5 mm Maße und Gewicht Maße Verpackung (B x H x T) 725 x 472 x 187 mm		Formatumschaltung	ja, wide/normal
ECO Motion Sensor ja, intelligenter Bewegungssensor Mechanischer On/Off Schalter ja		Programmierbare Taste	ja
Mechanischer On/Off Schalter ja Netzkabel ja Netzteil ja Treiber-CD ja Multiscreen Software (CD) ja Handbuch (CD) ja 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		ECO Light Sensor	ja, intelligenter Helligkeitssensor
Signalkabel ja Netzkabel ja Netzteil ja Treiber-CD ja Multiscreen Software (CD) ja Handbuch (CD) ja 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 und Gewicht Maße Verpackung (B x H x T) 725 x 472 x 187 mm		ECO Motion Sensor	ja, intelligenter Bewegungssensor
Netzkabel ja Netzteil ja Treiber-CD ja Multiscreen Software (CD) ja Handbuch (CD) ja 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		Mechanischer On/Off Schalter	ja
Netzteil ja Treiber-CD ja Multiscreen Software (CD) ja Handbuch (CD) ja 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 und Gewicht Maße Verpackung (B x H x T) 725 x 472 x 187 mm	Lieferumfang	Signalkabel	ja
Treiber-CD ja		Netzkabel	ja
Treiber-CD ja		Netzteil	ja
Handbuch (CD) ja 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 und Gewicht Maße Verpackung (B x H x T) 725 x 472 x 187 mm		Treiber-CD	ja
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 und Gewicht Maße Verpackung (B x H x T) 725 x 472 x 187 mm		Multiscreen Software (CD)	ja
Maße ohne Fuß (B x H x T) 642,5 x 390,5 x 40,5 mm Maße und Gewicht Maße Verpackung (B x H x T) 725 x 472 x 187 mm		Handbuch (CD)	ja
Maße und Gewicht Maße Verpackung (B x H x T) 725 x 472 x 187 mm	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 ohne Verpackung	6,3 kg
Gewicht mit Verpackung 9,2 kg		Gewicht mit Verpackung	9,2 kg
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 & Garantie		
Service & Garantie Service außerhalb der Garantiezeit Bei einem Defekt wenden Sie sich bitte an unsere Service Hotline für weiterführende Informationen.			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.		Garantiezeit	Auf dieses Produkt gewährt Ihnen Samsung Electronics 36 Monate Garantie.

Gezeigte Abbildungen können vom Original abweichen.

X Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.
Alle im Text aufgeführten Markennamen sind eingetragene Warenzeichen der Hersteller.



Ī