



Innovativ. Professionell.
Beeindruckend.



Samsung Large Format Displays 2012



TURN ON TOMORROW

Inhalt

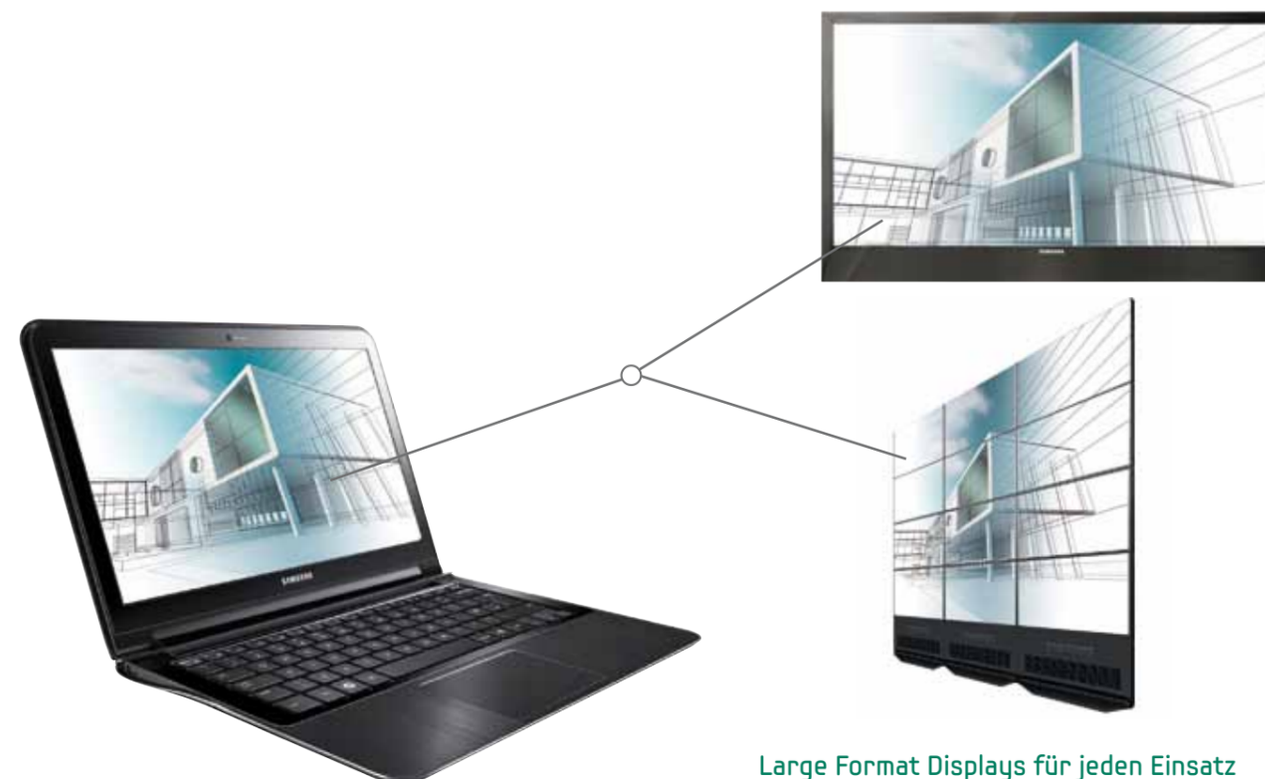
Hervorragende Display-Lösungen	3
Passende Funktionen für jeden Zweck	4
Kosteneffiziente Kommunikation	5
Umweltfreundliche Technologie	6
Einfache Installation und Bedienung	7
Samsung Videowand-Lösungen	8
Samsung Touchscreen-Displays	10
Samsung eBoards	12
Samsung LED-Displays	14
Modulsysteme	16
Samsung MagicInfo	17
Produktportfolio	18
SyncMaster ME Serie	20
SyncMaster MD Serie	22
SyncMaster DE Serie	24
SyncMaster UE Serie	26
SyncMaster UD Serie	28
SyncMaster UT Serie	30
SyncMaster UX Serie	32
SyncMaster DX Serie	34
SyncMaster MX Serie	36
SyncMaster SL Serie	38
SyncMaster TS Serie	40
eBoard SyncMaster 650TS-2	42
Zubehör	44

Hervorragende Display-Lösungen.

Ihre Ansprüche sind unser Maßstab: Wo und wie auch immer Sie Ihren Kunden Informationen zukommen lassen möchten – Samsung hat die passende Lösung. Samsung Large Format Displays (LFDs) sind flexibel einsetzbar und bieten Ihnen nahezu grenzenlose Möglichkeiten für moderne Kommunikation.

Professionelle Technik

Ganz egal, ob Sie über neueste Ereignisse informieren oder Angebote präsentieren möchten – dank der intelligenten Kombination aus Display und serverbasierter Software übermitteln Sie Ihre Botschaft immer aktuell und professionell. Kombinieren Sie zum Beispiel mehrere Modelle und legen Sie schnell und einfach die abzuspielenden Medien mittels eines Zeitplans an. So überraschen Sie Ihre Kunden mit professioneller Technik und einer ansprechenden und unterhaltsamen Art moderner Kommunikation.



Large Format Displays für jeden Einsatz

Für nahezu jeden Bedarf gibt es das passende Samsung Large Format Display. Die von Samsung entwickelte Hard- und Software ist darauf ausgerichtet, Ihnen die ideale Lösung zu liefern. Egal, ob in Einkaufszentren, im eigenen Ladengeschäft, an Flughäfen und anderen öffentlichen Plätzen: Mit den LFDs von Samsung informieren Sie Ihr Publikum gezielt und professionell. Und das mit Ihrer eigenen maßgeschneiderten Lösung, auf deren überzeugende Wirkung Sie sich verlassen können.

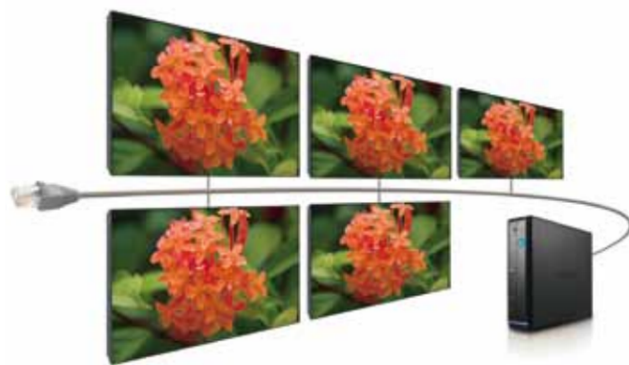
Passende Funktionen für jeden Zweck.

Leistungsstark und professionell – Samsung Large Format Displays sind für unterschiedlichste Einsatzzwecke konzipiert und bieten dementsprechend eine Vielzahl an Funktionen für jeden Anspruch. Ob als Einzeldisplay oder in einer Videowand – Sie haben die freie Wahl.



Flexibel in der Positionierung

Viele Samsung LFDs lassen sich sowohl horizontal als auch vertikal positionieren. Durch das Drehen des Displays um 90 Grad können Sie es ganz nach Ihren Wünschen und den räumlichen Gegebenheiten einsetzen.



Eingebauter PC

Alle Netzwerk- („n“) Modelle der Samsung LFDs sind mit einem eingebauten PC ausgestattet und stellen damit eine effiziente, kostengünstige und professionelle Multi-Netzwerk-Lösung dar. Die übrigen Modelle können entweder mit einer Set Back Box (SBB) oder einem Slide-in-Module (SIM-NT) aufgerüstet werden, um sie netzwerkfähig zu machen. Dank der einfachen Konfiguration der Displays via LAN und der serverbasierten Software stehen Ihnen zahlreiche Möglichkeiten zur Verfügung, die gewünschten Inhalte an Ihr Zielpublikum zu übermitteln.

TIPP

Zeitgemäße Timerfunktion

Sie möchten Ihre Large Format Displays einfach und vorausschauend steuern? Dafür bieten Samsung LFDs ein praktisches Hilfsmittel: die Timerfunktion. Mit ihr können Sie Betriebszeiten, Ruhezeiten, Wochentage, Lautstärken und Signalquellen im Voraus einstellen – auf dem intuitiv bedienbaren On-Screen-Display haben Sie gleich drei solcher Zeitpläne im Überblick.



Kosteneffiziente Kommunikation.

Samsung Large Format Displays eröffnen Ihnen neue Möglichkeiten, Kosten zu sparen. Zum einen punkten die Geräte mit äußerst geringem Stromverbrauch und senken dadurch Ihre Energiekosten, zum anderen haben die LFDs sehr niedrige Wartungskosten und eine hohe Lebensdauer. Effizienter können Sie kaum kommunizieren.



Profi-Displays mit langer Lebensdauer

Samsung LFD-Serien mit auf Langzeitbetrieb ausgelegtem Panel können 24/7¹ eingesetzt werden, während sich die übrigen Serien für den Einsatz von bis zu 16 Stunden täglich eignen. Alle Panels haben eine Lebensdauer (MTBF²) von mehr als 50.000 Stunden, eine niedrige Betriebstemperatur, Staub- und Einbrennschutz. Damit stellen Samsung LFDs eine langfristige Lösung dar, die stromsparend, wartungsarm und dadurch sehr kostensparend ist.

Eingebaute Lautsprecher sparen Geld und Platz

Bestes Bild und detailreicher Klang – so macht Ihre Multimedia-Präsentation wirklich Eindruck. Die hochwertigen eingebauten Lautsprecher liefern einen umwerfenden Sound. Sie sparen sich ein klobiges und kostspieliges externes Soundsystem und nicht zuletzt viel Platz.

¹Gilt für die Serien DX/UX(n), DE und UD.

²Mean Time Between Failure

Umweltfreundliche Technologie.



So gut sieht umweltfreundliches Design aus: Als einer der weltweit größten Display-Hersteller ist Samsung sich seiner Verantwortung für die Umwelt mehr als bewusst. Mit Energiespar- und Eco-Betriebsmodus sowie im Vergleich zu den Samsung Vorgängermodellen verbesserten LED Backlight Unit-Lebenszyklen tragen Samsung LFDs aktiv zum Umweltschutz bei.



Umweltschonende Innovationen

Samsung LFDs werden immer mit dem Gedanken an die Umwelt entwickelt und sind mit modernsten umweltfreundlichen Technologien ausgestattet. Dadurch verbrauchen sie rund 52 Prozent¹ weniger Strom als herkömmliche LFDs². Ihr innovativer Helligkeitssensor analysiert das Umgebungslicht und passt die Display-Helligkeit automatisch den Lichtverhältnissen an, sodass zum einen immer die bestmögliche Lesbarkeit gewährleistet wird, zum anderen das Display immer optimal eingestellt ist und so eine längere Lebensdauer hat.

TIPP

Strom und Kosten sparen

Die LED LFDs von Samsung erfüllen alle Anforderungen der Energy Star 5.0 Richtlinien. Dank ihrer Stromersparung gegenüber herkömmlichen Displays² schützen sie die Umwelt und sparen Betriebskosten.



LED-Technologie

Die Samsung LFDs der Serien DE, ME, MD, UD und UE sind mit einer langlebigen LED-Hintergrundbeleuchtung (Backlight Unit, BLU) ausgestattet und umweltfreundlicher als herkömmliche Displays², da LED-Leuchten aufgrund ihres verringerten Verschleißes eingespart werden. Durch den Einsatz der LED-Technologie sind sie halogen- und quecksilberfrei – und verbrauchen zudem rund 52 Prozent¹ weniger Strom als herkömmliche Monitore².

¹Basierend auf dem Vergleich des Stromverbrauchs des Modells MD46B LED mit dem Modell 460MX-3.

²Bezieht sich auf LFDs mit CCFL-Backlight.

Einfache Installation und Bedienung.

Gestalten Sie Ihre visuelle Kommunikation individuell – vertikal, horizontal, schräg oder ganz flach – Samsung Displays lassen sich zu einer einzigartigen Display-Umgebung kombinieren. Dank einfacher Installation und Inbetriebnahme müssen Sie sich nur für die Platzierung und Zusammenstellung entscheiden. Alles andere ist ein Kinderspiel.

Einfache Netzwerkverwaltung

Samsung LFDs erleichtern Ihnen den Alltag. So können die Modelle 650TS-2 und 650MP-2 sowie die Modelle der neuen LED Serien mit einem PC in Form einer Set Back Box erweitert werden, die verbesserte Möglichkeiten der Kontrolle, Administration und das Content Managements, z. B. über MagicInfo, bietet. Die Modelle 400DX-3, 460DX-3, 550DX, 400MX-3, 400TS-3 und 460TS-3 können ein optionales Slide-in-Module aufnehmen, das die Netzwerkfähigkeit gewährleistet.



TIPP

Verbesserte Konnektivität ohne zusätzliche Kosten

Stellen Sie sich ein professionelles digitales Monitorsystem zusammen, ohne kostspielige Investitionen, wie etwa Signalverteiler oder andere Zusatzgeräte. Samsung macht es Ihnen leicht: mit dem DisplayPort (DP), einem Interface, das verbesserte Verbindungsmöglichkeiten schafft. Sollten Sie schon über längere HDMI- oder DVI-Kabel verfügen, so können Sie diese durch die Verwendung eines einfachen, optional erhältlichen Adapters von DVI auf DP oder HDMI auf DP weiterverwenden. Die Verwendung von DP-Kabeln ermöglicht längere Kabelstrecken ohne zusätzliche Hardware. Dies ist eine einfache und kostengünstige Möglichkeit, wie Sie eindrucksvolle Display-Ideen verwirklichen können.

Einfache Fernwartung mehrerer Monitore

Gerade bei umfangreicheren Display-Installationen, z. B. in Firmengebäuden über verschiedene Etagen verteilt, ist eine zentrale und einfache Fernwartung von großer Bedeutung. Das Samsung Large Format Display SyncMaster 550DX, die „-3“-Modelle sowie die neuen LED Serien (außer HE Serie) unterstützen die Fernsteuerung und Überwachung per konventioneller RS-232C-Schnittstelle, aber auch per RJ-45-Anschluss, was besonders bei größeren Distanzen zwischen Kontroll-PC und zu überwachenden Displays von Vorteil ist.

Der ultimative Blickfang: Samsung Videowand-Lösungen.

Überall dort, wo große Menschengruppen informiert oder unterhalten werden sollen, ist eine Videowand der ideale Blickfang. Ob in der Hektik der Großstadt, der Weite eines Fußballstadions oder der Eingangshalle Ihres Unternehmens – eine Videowand zieht die Blicke immer magisch an. Bei Tag und bei Nacht. Doch Videowand ist nicht gleich Videowand: Mit ihren ultraschmalen Rahmen, kurzen Reaktionszeiten und erstklassigen Bildschärfe sind Samsung Videowand-Lösungen Ihr Garant für ein ultimatives Seherlebnis im XXL-Format.

Unbegrenzte Möglichkeiten

Bauen Sie sich die ultimative Videowand. Die einfache Verbindungsmöglichkeit der SyncMaster Serien UT(n), UX(n) und UD ermöglicht eine Zusammensetzung im Baukastensystem. So können die Displays individuell zu einer beeindruckenden Videowand zusammengestellt werden. Der in jedem Gerät integrierte Bildprozessor unterstützt Anordnungen von 1 x 1 bis 10 x 10 Displays und lässt Ihnen jeden Freiraum bei der Gestaltung. Die Möglichkeiten sind nahezu unbegrenzt.



Einstellung „Natural Mode“



Einstellung „Full Mode“

Nahtloses Seherlebnis

Beim Einsatz einer Videowand stellt sich meist die Frage, wie sich das Bild ohne Verzerrungen darstellen lässt. Samsung Large Format Displays verfügen über zwei Display-Modi, die passend zum Content eingestellt werden können: Der „Natural Mode“ rechnet die Breite des Display-Rahmens aus dem Content heraus, sodass die Bilder nahtlos ineinander übergehen. Im „Full Mode“ wird das Bild unabhängig vom Rahmen dargestellt. Und da die Samsung Displays sehr schmale Rahmen haben, lassen sich wahrhaft aufsehenerregende Videowände installieren.

Flexibel und vielseitig

Eine Videowand sollte vor allem eines nicht: Sie in Ihren Möglichkeiten einschränken. Dies betrifft nicht nur die Größe und Qualität der Darstellung, sondern auch die Installation und Verwaltbarkeit der Lösung. Gerade bei häufig wechselnden Inhalten ist eine zentrale und einfache Steuerung wichtig, wie sie die Samsung Displays per RS-232C- oder RJ-45-Schnittstelle bieten. Damit auch die Kosten im Rahmen bleiben, setzt Samsung bei der Signalübertragung von Display zu Display auf das Daisy Chain Prinzip, dem serienabhängig bis zu 100 Geräte ohne zusätzliche Hardware verbunden werden können.

Mit einer Samsung Videowand ...

- ... sichern Sie sich maximale Aufmerksamkeit für Ihre Botschaften.
- ... erreichen Sie ein nahtloses Bilderlebnis.
- ... profitieren Sie von sehr guter Verwaltbarkeit und Steuerbarkeit.
- ... bieten sich Ihnen unzählige Möglichkeiten.

TIPP

Digitale Videowalls leicht gemacht

Über den DVI-Loop-Out-Anschluss können Sie das Bildsignal in verlustfreier Qualität an weitere LFD-Monitore durchleiten. Während man früher für eine Videowand jeden einzelnen Monitor mit einem digitalen Videodistributor verbinden musste, ist die Sache dank des DVI-Loop-Out-Anschlusses wesentlich einfacher geworden: Jeder Monitor erzeugt seinen Bildausschnitt in bester digitaler Qualität und Sie benötigen keinen zentralen Videoverteiler mehr. Eine wirklich benutzerfreundliche und preisgünstige Lösung, um mehrere Displays miteinander zu vernetzen.



Per Fingerdruck ans Ziel: Samsung Touchscreen-Displays.

Ob als öffentliches Internet, als Wegweiser für Ihr Unternehmen, als Messeführer, Fahrplanauskunft oder Produktkonfigurator: Touchscreen-Displays sind aus dem öffentlichen Leben nicht mehr wegzudenken. Die interaktiven Terminals vermitteln individuell gewünschte Informationen auf Fingerdruck – und führen Ihre Kunden direkt ans Ziel. Damit keine Berührungsängste aufkommen, sollten Sie dabei auf die fortschrittlichen Touchscreen-Displays der Samsung SyncMaster TS Serie setzen.

Integrierte Infrarot-Touch-Einheit

Die Samsung Touchscreen-Displays der SyncMaster TS Serie können mehr als schöne Bilder zeigen. Sie ziehen ihre Anwender sofort in den Bann. Dank der integrierten Infrarot-Touch-Einheit überzeugen die Displays durch ihre hohe Präzision und eine reaktionsschnelle Umsetzung der getätigten Berührung. Damit können Sie Ihre Inhalte noch attraktiver präsentieren – und sicher sein, dass die gewünschten Informationen schnell und zuverlässig gefunden werden.

Auf den ersten Blick anziehend

Schon das attraktive Design der Samsung Touchscreen-Displays wirkt anziehend und lädt zum Anfassen ein. Ebenfalls nicht zu übersehen sind die hohe Leuchtkraft und das sehr gute Kontrastverhältnis der Displays. Das hochwertige DID-Panel bietet eine kristallklare, eindrucksvolle Präsentation – und das selbst unter ungünstigen Lichtbedingungen dank der sehr hohen Eigenhelligkeit. Durch den Einsatz einer neuen Anti-Glare-Beschichtung werden störende Reflexionen deutlich reduziert.



Stets aktuelle Inhalte

Die „n“-Modelle der SyncMaster TS Serie verfügen bereits über einen leistungsfähigen integrierten PC auf Basis von Windows Embedded Standard, der Ihnen die Möglichkeit der Fernadministration und Zuspiegung Ihrer Multimediainhalte über ein bestehendes Netzwerk bietet. Bei den Modellen 400TS-3 und 460TS-3 ist ein PC-Erweiterungsmodule-Slot vorhanden, in den das optional erhältliche Slide-in-Module eingeschoben werden. Optional können die Touchscreens auch per USB über einen leistungsstarken externen PC angesteuert werden*.

*Gilt für die Modelle 400TS-3, 460TS-3, 700TSn-2, 820TSn-2.

Mit einem Samsung Touchscreen-Display ...

- ... vermitteln Sie Ihre Informationen fortschrittlich und individuell.
- ... beziehen Sie Ihre Kunden interaktiv ein.
- ... sichern Sie sich eine präzise und reaktionsschnelle Bedienung.
- ... erhalten Sie erstklassige Darstellungsqualität und integrierten Sound.

Touchscreen statt Tafel: Samsung eBoard.

Kreide war gestern: Das Samsung eBoard SyncMaster 650TS-2 eröffnet Schulen und Unternehmen völlig neue Unterrichts- und Präsentationsmöglichkeiten. Auf dem großen elektronischen Whiteboard lassen sich Unterrichtsinhalte verständlich – und vor allem interaktiv – vermitteln. Wo bisher eine einfache Beamer-Präsentation zum Einsatz kam, fesseln Sie Ihre Zuhörer jetzt mit einem modernen Vortrag in Full-HD-Auflösung, bei dem Sie sogar Ihre Notizen direkt auf den Bildschirm schreiben können.



Einfacher Einsatz als interaktives Medium

Der SyncMaster 650TS-2 ist ein 165 cm großes (65 Zoll) Full-HD-Display, das mit Touch-Bedienung und einem passiven Stylus-Eingabestift ausgestattet ist und z. B. auch mit dem Finger bedient werden kann. Die Touchscreen-Einheit wird einfach per USB-Verbindung mit einem externen PC verbunden. Optional kann das Modell auch über die Samsung Set Back Box erweitert werden. In diesem Fall ist kein externer PC für die Ansteuerung des Touchscreens nötig. Die im Lieferumfang enthaltene „Samsung eBoard Software“ ermöglicht Ihnen die Nutzung des Displays als digitale Tafel und bietet vielseitige Funktionen. Die integrierten Lautsprecher ermöglichen zudem die Wiedergabe von Multimedia-Inhalten.

Umfangreiche Visualisierungsfunktionen

Im Rahmen der Samsung eBoards sind optische Sensoren eingebaut, die Infrarotsignale erfassen, um die exakte Position des Stylus-Eingabestifts oder auch eines Fingers auf der Bildschirmoberfläche festzustellen. So können Sie Objekte auf dem Bildschirm per Drag-and-Drop verschieben oder öffnen, auf Powerpoint-Präsentationen oder elektronische Bücher zugreifen sowie Dokumente heranzoomen oder auf dem Bildschirm verschieben. Und mehr noch: die Funktion für handschriftliche Notizen ermöglicht Ihnen, Flash-Animationen oder Bilder direkt während des Vortrages mit Ihren Anmerkungen zu versehen.



Einbindung der Zuhörer

Mit der Broadcast-Funktion können die Bildschirminhalte der Zuhörer-Notebooks oder Thin Clients auf dem Display eingeblendet werden. So sind Sie jederzeit in der Lage, die Lernfortschritte der Teilnehmer zu kontrollieren oder deren Arbeitsergebnisse mit in die Präsentation einzubeziehen.

Mit einem Samsung eBoard ...

- ... sichern Sie sich eine moderne, vielseitige Unterrichts- und Präsentationslösung.
- ... präsentieren Sie in Full-HD-Auflösung.
- ... fesseln Sie Ihre Zuhörer interaktiv.
- ... schreiben Sie Ihre Notizen gleich auf den Bildschirm.
- ... binden Sie die Teilnehmer aktiv in den Unterricht ein.



Zukunftsweisend und intelligent: Samsung LED-Displays.



Sie wollen noch mehr Energie, Platz und Kosten sparen? Dann nutzen Sie die Vorzüge der LED-Technologie für Ihre Großformat-Lösungen! Samsung setzt konsequent auf die Entwicklung professioneller Geräte mit LED-Hintergrundbeleuchtung. Ob LED-Einstiegsmodell oder Profi-Display: Sie profitieren in jedem Fall von einem geringen Stromverbrauch, der handlichen Bauweise und der langen Lebensdauer der Geräte.

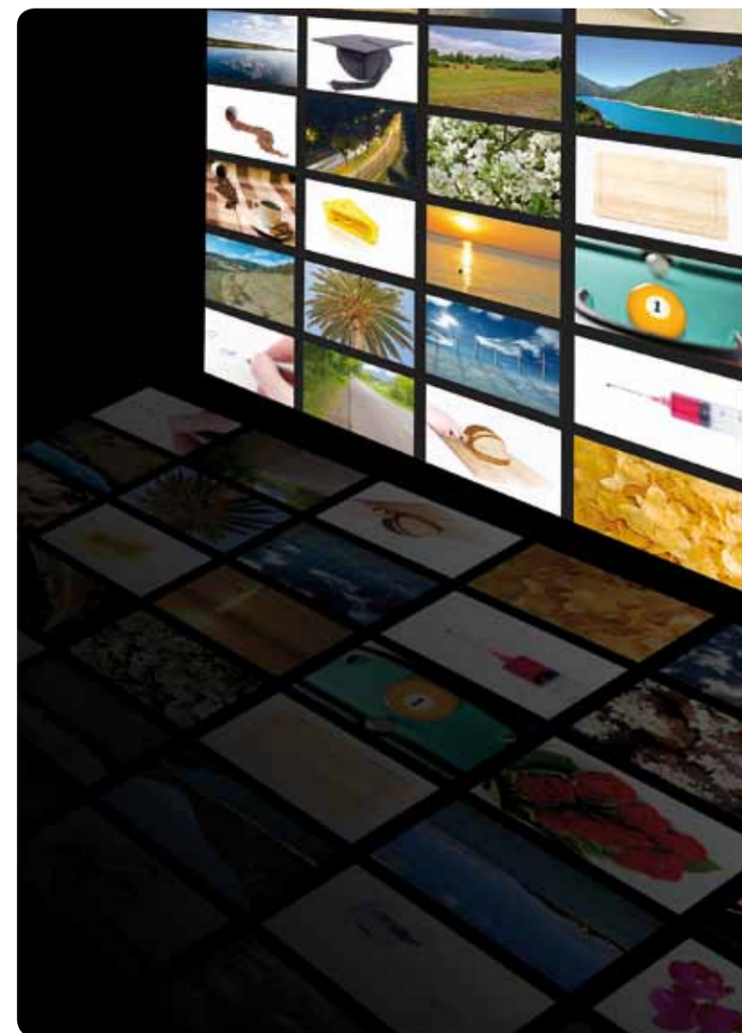


Gut für die Umwelt – und für Ihr Budget

Samsung LED Large Format Displays der Serien DE, ME, UD, MD und UE verwenden Leuchtdioden (LEDs) als Lichtquelle für die Hintergrundbeleuchtung (Backlight Unit, BLU). Dank dieser Technologie verbrauchen sie rund 52 Prozent¹ weniger Strom als konventionelle Monitore². Nicht nur der geringe Energieverbrauch – auch der Verzicht auf Halogene oder giftige Quecksilberverbindungen bei der Herstellung schont unsere Umwelt. Wenn es heiß hergeht, bleibt das Backlight der LED-Monitore trotzdem angenehm kühl – dank einer flüsterleisen und automatisch zugeschalteten Luftkühlung, die stets für niedrige Betriebstemperaturen, Zuverlässigkeit und eine lange Lebensdauer sorgt.

¹Basierend auf dem Vergleich des Stromverbrauchs des Modells MD46B LED mit dem Modell 460MX-3.

²Bezieht sich auf LFDs mit CCFL-Backlight.



Ideal für Messen und Videowände

Da die eingesetzten LEDs sehr klein sind, ermöglichen sie eine extrem kompakte Bauweise der Displays. Im Vergleich zu herkömmlichen Modellen hat dies auch eine deutliche Gewichtsreduktion zur Folge. Das Ergebnis sind ultraschlanke, leichte und handliche Displays, die sich besonders für den mobilen Einsatz auf Messen und Ausstellungen oder für den Einbau in große Videowände eignen. Selbst in sehr hellen Umgebungen kommen die kontrastreichen Bilder und natürlichen Farben der LED-Displays noch voll zur Geltung.



Mit einem Samsung LED-Display ...

- ... setzen Sie auf eine umweltfreundliche Technologie.
- ... reduzieren Sie Ihren Stromverbrauch und damit Ihre TCO.
- ... erhalten Sie Produkte in besonders schmaler, handlicher Bauweise.
- ... profitieren Sie von erstklassiger Bildqualität.
- ... sichern Sie sich besonders langlebige Produkte.

Modulsysteme für hohe technische Flexibilität.

Dank des seitlichen Einschubschachts für das Samsung Slide-in-Module (SIM-NT) oder einer extern an der Rückseite des Displays angebrachten Set Back Box (SBB) kann Ihr Samsung Large Format Display auch nachträglich um einen integrierten PC erweitert werden. Die Installation ist in jedem Fall einfach und in nur wenigen Minuten erledigt.



Einschubschacht mit Samsung Slide-in-Module (SIM-NT)

Die PC-Erweiterungsmodule für Samsung LFDs

Das Samsung Slide-in-Module (SIM-NT) bietet die Möglichkeit, kompatible Samsung Large Format Displays um ein vollwertiges PC-Modul zu ergänzen. Das Modul muss lediglich in den im Display vorhandenen Einschubschacht eingeschoben und entsprechend verkabelt werden.



Samsung Slide in Module (SIM-NT)

Geräte ohne Einschubschacht sowie die Samsung LED LFDs der Serien DE, ME und UE können alternativ mit der an der Geräterückseite anzubringenden externen Set Back Box (SBB) ausgestattet und netzwerkfähig gemacht werden.

Mit der vorinstallierten Samsung Content Management Software MagicInfo kann das LFD anschließend zentral von einem Server aus mit verschiedensten Inhalten über ein Netzwerk versorgt werden. Basierend auf einem AMD® Athlon™ II X2 245e mit 2,9 GHz, dem Betriebssystem Microsoft® Windows® Embedded Standard und einer 32/64 GB* SSD (Solid State Disk) bietet das System eine solide Basis für diesen Einsatzbereich.

Microsoft® Windows® Embedded Standard

Das Betriebssystem Windows® Embedded® Standard basiert auf dem ausgereiften Betriebssystem Windows XP und bietet einen ähnlichen Funktionsumfang. Somit ist sichergestellt, dass eine breite Palette an Anwendungen und Treibern optimal unterstützt wird.

*modellabhängig

Content Management mit Samsung MagicInfo.

MagicInfo Lite

MagicInfo Lite ist eine in die LFDs der Serien DE, ME, MD und UE integrierte Content Management Software (CMS), die zum einfachen Übertragen von Inhalten auf die Displays dient. Mithilfe dieser anwenderfreundlichen Software können Mediadaten wie Bild-, Musik- und Filminhalte sowie Office-Dateien (PowerPoint, Flash) auf die Displays gespielt werden – ganz einfach per USB-Stick oder über ein vorhandenes Netzwerk. Zudem lässt sich durch die Zeitplan-Option eine individuelle Abfolge für die Inhalte erstellen.

MagicInfo Lite ermöglicht standardmäßig* die Administration von bis zu 25 Large Format Displays innerhalb eines Local Area Netzwerks oder Wide Area Netzwerks (WAN) per Ethernet-Schnittstelle. Dazu ist lediglich ein Server notwendig, über den die einzelnen Displays angesteuert werden können. So lassen sich auf allen Displays dieselben Inhalte zur selben Zeit anzeigen oder unterschiedliche Inhalte parallel abspielen. Für die Bedienung der Software ist nicht einmal der Einsatz einer Maus oder Tastatur notwendig, da MagicInfo Lite per Fernbedienung über das Gerätedisplay gesteuert werden kann.



MagicInfo-i Premium

MagicInfo-i Premium geht noch weiter und bietet zusätzliche Vorteile. So lassen sich verschiedene voneinander unabhängige Administrator-Accounts vergeben, die zentral über einen Server verwaltet werden und nur mit entsprechenden Administratorrechten einsehbar sind. Damit fällt die zentrale Verwaltung noch leichter und die Datensicherheit der einzelnen Accounts ist gewährleistet. Zudem ist MagicInfo-i Premium mandantenfähig. D. h. über einen Server können parallel mehrere Mandanten bedient werden. Dabei ist die Abfrage und Änderung von Daten ausschließlich dem berechtigten Mandanten vorbehalten. Die Daten der anderen Mandanten wie Zeitpläne, Benutzerverwaltung oder Geräte sind nicht einsehbar.

*Gegen Lizenzgebühren können auch mehr als 25 LFDs angesteuert werden.

Mit der Software lassen sich in einem Monitor Bereiche festlegen, in denen unterschiedliche Inhalte wie etwa Bilder, Videos oder Text abgespielt werden. Alle Bereiche lassen sich dabei unabhängig voneinander steuern. Für alle Bereiche können in MagicInfo-i Premium inhaltliche und zeitliche Abspielpläne erstellt werden, die entweder über das Netzwerk oder lokal über ein USB-Medium direkt auf das Display übertragen werden.

Die MagicInfo Video-Wall-Software lässt sich in MagicInfo-i Premium integrieren und ermöglicht es so, auch Videowalls mit Inhalten zu versehen. Der Vorteil der Integration: Der Benutzer steuert Zeitpläne und Content ganz bequem und übersichtlich über eine einzige Benutzeroberfläche.

Steuerung von Videowänden mit Samsung MagicInfo VideoWall.

Setzen Sie auf den großartigen Effekt einer Videowand – und verlassen Sie sich dabei auf die Vorteile von Samsung MagicInfo VideoWall. Die flexible und anwenderfreundliche Software ermöglicht die Einrichtung von Videowänden mit bis zu 250 Displays sowie die zentrale Steuerung von jedem Standort aus.

Großartige Dimensionen – mit bis zu 250 Displays

Installieren Sie die ultimative Videowand mit bis zu 250 Displays in beliebiger Anordnung. Mit der Kombination aus Samsung LED Large Format Displays und der MagicInfo VideoWall Software sind Ihren Möglichkeiten dabei so gut wie keine Grenzen gesetzt. Nutzen Sie die gesamte Fläche für eine großformatige, nahtlose Bilddarstellung oder schaffen Sie visuelle Effekte durch das gleichzeitige Abspielen verschiedener Inhalte auf einzelnen Displays. Die Darstellung überzeugt in jedem Fall durch erstklassige Full-HD-Qualität.

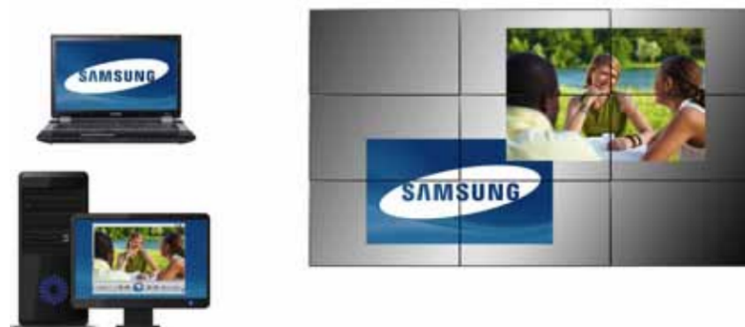
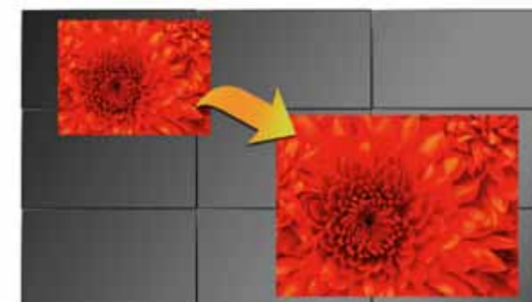
Individuelle Videowände in jeder Form

Schaffen Sie Videowände in einzigartiger Form und Anordnung. Ob horizontal, vertikal, variabel kombiniert oder zu bestimmten Designs zusammengestellt: Sie können Ihrer Kreativität freien Lauf lassen und die Displays so anordnen, wie es am besten zu den örtlichen Gegebenheiten, den gezeigten Inhalten oder Ihren individuellen Wünschen und Vorstellungen passt.



Freiheit bei der inhaltlichen Gestaltung

Mit MagicInfo VideoWall können Sie nicht nur Inhalte aus unterschiedlichsten Quellen und mit verschiedenen Dateiformaten einlesen und konvertieren, sondern auch in Echtzeit positionieren, bearbeiten, vergrößern oder verkleinern. Durch die gleichzeitige Integration verschiedener Inhalte oder die Wiederholung von Bildern auf mehreren Screens lassen sich verblüffende Effekte erzielen. Auch das Abspielen von Videomaterial ist denkbar einfach, da sich die gewünschten Szenen gezielt auswählen lassen.



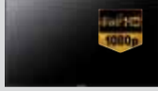
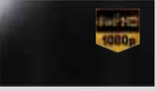
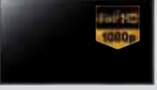
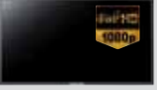
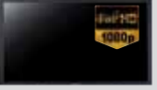
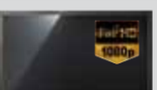
Inhalte aus externen Quellen

Nicht nur vorinstallierte Bild-, Audio-, Video- oder Office-Dateien lassen sich mit der Lösung abspielen. Zeigen Sie Echtzeit-Bilder von einem oder mehreren externen Peripheriegeräten wie PCs oder Samsung IP Kameras – und kombinieren Sie diese mit bereits aufgespielten Video-Clips oder Bildern.



Einfache Steuerung über zentralisierte Oberfläche

Die webserver-basierte MagicInfo VideoWall Software ermöglicht die zentrale Steuerung von Inhalten und das Abspielen definierter Zeitpläne über eine einzige Benutzeroberfläche. Kontrollieren Sie den Status der Displays, passen Sie die Lautstärke oder die Helligkeit an, ändern Sie die Quelle, prüfen und aktualisieren Sie den Systemstatus oder schalten Sie das System oder den Ton an bzw. aus. Die Bedienung funktioniert intuitiv und standortunabhängig.

		81,28 cm (32 Zoll)	101,60 cm (40 Zoll)	116,84 cm (46 Zoll)	138,68 cm (55 Zoll)	165,10 cm (65 Zoll)	177,80 cm (70 Zoll)	208,28 cm (82 Zoll)
ME Serie ME32B LED, ME40B LED, ME46B LED, ME55B LED								
MD Serie MD32B LED, MD40B LED, MD46B LED, MD55B LED								
DE Serie DE40A LED, DE46A LED, DE55A LED								
UE Serie UE46A LED, UE55A LED								
UD Serie UD55A LED, UD46A LED								
UT Serie 460UT-2, 460UTn-2								
UX Serie 400UX(n)-3, 460UX(n)-3								
DX Serie 400DX-3, 460DX-3, 550DX, 700DX-3, 820DXn-2								
MX Serie 320MX(n)-3, 400MX-3, 460MX-3, 650MP-2								
SL Serie SL46B								
TS Serie 320TSn-3, 400TS-3, 460TS-3, 700TSn-2, 820TSn-2								
eBoard 650TS-2								

Wenn der erste Eindruck entscheidet.



Mit ihren starken inneren Werten und einem attraktiven Äußeren überzeugen die schlanken LED Large Format Displays der SyncMaster ME Serie auf den ersten Blick – und integrieren sich ideal in designorientierte Umgebungen.



Speziell für Orte, an denen neben dem Inhalt auch die Art und Weise der Übermittlung entscheidet, empfehlen sich die Large Format Displays der ME Serie. Mit Bildschirmdiagonalen von rund 81 cm (32 Zoll), 102 cm (40 Zoll), 117 cm (46 Zoll) und 139 cm (55 Zoll), ihrem nur 15 mm breiten Rahmen und einem Gewicht von gerade einmal 11 kg (ME40B LED) bzw. 17 kg (ME55B LED) machen Sie überall eine gute Figur und können selbst an dünnen Zwischenwänden installiert werden. Für eine entsprechende Bildqualität sorgen die Full-HD-Auflösung sowie das hohe Kontrastverhältnis von 5.000:1.

Technische Daten

Samsung SyncMaster		ME32B LED	ME40B LED	ME46B LED	ME55B LED	
Panel	LCD Technologie	a-si TFT/S-PVA	a-si TFT/S-PVA	a-si TFT/S-PVA	a-si TFT/S-PVA	
	Backlight Technologie	Edge LED	Edge LED	Edge LED	Edge LED	
	Bildschirmgröße	81,28 cm (32 Zoll)	101,60 cm (40 Zoll)	116,84 cm (46 Zoll)	138,68 cm (55 Zoll)	
	Pixelabstand	0,364 mm	0,461 mm	0,530 mm	0,630 mm	
	Helligkeitswert	350 cd / m ²	350 cd / m ²	350 cd / m ²	380 cd / m ²	
	Kontrast (statisch)	5.000:1	5.000:1	5.000:1	5.000:1	
	Kontrast (dynamisch)	100.000:1 (AV-Modus)	100.000:1 (AV-Modus)	100.000:1 (AV-Modus)	100.000:1 (AV-Modus)	
	Reaktionszeit	8 ms (G/G)	8 ms (G/G)	8 ms (G/G)	8 ms (G/G)	
Frequenzen	Betrachtungswinkel (h / v)	178° / 178°	178° / 178°	178° / 178°	178° / 178°	
	Horizontal	30 - 81 kHz	30 - 81 kHz	30 - 81 kHz	30 - 81 kHz	
Auflösung	Vertikal	48 - 75 Hz	48 - 75 Hz	48 - 75 Hz	48 - 75 Hz	
	Auflösung nativ	1.920 x 1.080 Pixel	1.920 x 1.080 Pixel	1.920 x 1.080 Pixel	1.920 x 1.080 Pixel	
Farben	Anzahl der Farben	16,7 Mio.	16,7 Mio.	16,7 Mio.	1,07 Mrd.	
Signal	Signaleingang	analog, digital	analog, digital	analog, digital	analog, digital	
	Signalanschlüsse	DP, HDMI, 2x DVI-D (In/Out), 15pin D-Sub, Component, Composite Video	DP, HDMI, 2x DVI-D (In/Out), 15pin D-Sub, Component, Composite Video	DP, HDMI, 2x DVI-D (In/Out), 15pin D-Sub, Component, Composite Video	DP, HDMI, 2x DVI-D (In/Out), 15pin D-Sub, Component, Composite Video	
Plug & Play	DDC	DDC 2B	DDC 2B	DDC 2B	DDC 2B	
Energieeffizienz	Netzteil	intern	intern	intern	intern	
	Leistungsaufnahme DPMS (typ.)	< 1 W	< 1 W	< 1 W	< 1 W	
	Leistungsaufnahme im Betrieb (typ.)	tbd	86 W	92 W	117 W	
	Energy Star 5.0	ja	ja	ja	ja	
Einstellungen	Digital	vielfältige Einstellungsmöglichkeiten über OSD	vielfältige Einstellungsmöglichkeiten über OSD	vielfältige Einstellungsmöglichkeiten über OSD	vielfältige Einstellungsmöglichkeiten über OSD	
Allgemeine Spezifikationen	Farbe	schwarz	schwarz	schwarz	schwarz	
	Rahmenbreite (seitlich)	15,1 mm (seitlich)	15,1 mm (seitlich)	15,1 mm (seitlich)	15,1 mm (seitlich)	
	Fuß	optional	optional	optional	optional	
	Wandmontage	VESA Norm 200 x 200 mm	VESA Norm 200 x 200 mm	VESA Norm 400x400 mm	VESA Norm 400 x 400 mm	
	Mac-Kompatibilität	ja	ja	ja	ja	
Normen	EMI	CE	CE	CE	CE	
	Pixelfehlerklasse	Klasse 2 nach ISO 9241-307	Klasse 2 nach ISO 9241-307	Klasse 2 nach ISO 9241-307	Klasse 2 nach ISO 9241-307	
Besonderheiten	240 HZ Panel	nein	nein	nein	nein	
	Integrierter Mediaplayer	ja, per USB / RJ-45	ja, per USB / RJ-45	ja, per USB / RJ-45	ja, per USB / RJ-45	
	Magician Lite Player	ja, per RJ-45 (oder optional WLAN)	ja, per RJ-45 (oder optional WLAN)	ja, per RJ-45 (oder optional WLAN)	ja, per RJ-45 (oder optional WLAN)	
	RS-232C Loop	ja, 3,5 mm Klinke	ja, 3,5 mm Klinke	ja, 3,5 mm Klinke	ja, 3,5 mm Klinke	
	MDC über RS-232C	ja	ja	ja	ja	
	MDC über RJ-45	ja	ja	ja	ja	
	Audioausgang	ja, 3,5 mm Klinke	ja, 3,5 mm Klinke	ja, 3,5 mm Klinke	ja, 3,5 mm Klinke	
	Audioeingang	ja, 3,5 mm Klinke	ja, 3,5 mm Klinke	ja, 3,5 mm Klinke	ja, 3,5 mm Klinke	
	Integrierte Lautsprecher	ja, 10 W x 2 Ch	ja, 10 W x 2 Ch	ja, 10 W x 2 Ch	ja, 10 W x 2 Ch	
	USB 2.0	ja, 1 x	ja, 1 x	ja, 1 x	ja, 1 x	
	Lieferumfang	Fernbedienung	ja	ja	ja	ja
		Batterien	ja	ja	ja	ja
Netzkabel		ja	ja	ja	ja	
Treiber CD		ja	ja	ja	ja	
Handbuch (CD)		ja	ja	ja	ja	
Optionales Zubehör	Standfuß	STN-L32D/EN	STN-L4055AD/EN	STN-L4055AD/EN	STN-L4055AD/EN	
	Wandhalterung (hor. / vert.)	WMN4070SD/EN	WMN4070SD/EN	WMN4270SD/EN	WMN4270SD/EN	
	Wandhalterung (hor.)	WMN250MD	WMN2000AD/EN	WMN2000BD/EN	WMN2000BD/EN	
	Videowall-Halterung	nein	nein	nein	nein	
Maße und Gewicht	Maße (B x H x T)	733,7 x 430,2 x 29,9 mm	921,2 x 536,1 x 29,9 mm	1.056,3 x 612,3 x 29,9 mm	1.246,4 x 718,2 x 29,9 mm	
	Maße Verpackung (B x H x T)	811 x 525 x 120 mm	1.036 x 633 x 150 mm	1.170 x 730 x 199 mm	1.364 x 848 x 199 mm	
	Gewicht ohne Verpackung	6,5 kg	10,5 kg	12,5 kg	17,1 kg	
	Gewicht mit Verpackung	7,6 kg	12,9 kg	16,6 kg	22,2 kg	
Service & Garantie	innerhalb der Garantiezeit		Bei einem Defekt ist unser Vor-Ort-Service (On-Site Service) über die Service Hotline erreichbar.			
	Garantiezeit	3 Jahre	3 Jahre	3 Jahre	3 Jahre	

Überzeugend in Preis und Leistung.

Ausgestattet mit einem modernen Direct-LED-Backlight richtet sich die MD Serie an preisbewusste Anwender, die die Vorzüge der LED-Technologie nicht missen möchte, aber dennoch viel Wert auf ein sehr gutes Preis-Leistungs-Verhältnis legen.

Die SyncMaster MD Serie schließt die Lücke zwischen der CCFL-basierenden MX-3 Serie und der neuen, sehr schlanken ME Serie. Mit Displaygrößen von rund 81 cm (32 Zoll) über 102 cm (40 Zoll) und 117 cm (46 Zoll) bis hin zu 139 cm (55 Zoll) bietet die MD Serie eine breite Basis für nahezu jeden Einsatzbereich. Über den integrierten MagicInfo Lite Player können im Handumdrehen verschiedene Multimedia-Inhalte wahlweise per Netzwerk, USB-Speichermedium oder den internen Speicher eingespielt und wiedergegeben werden.



Technische Daten

Samsung SyncMaster

		MD32B LED	MD40B LED	MD46B LED	MD55B LED
Panel	LCD-Technologie	a-si TFT / S-PVA			
	Backlight-Technologie	Direct LED	Direct LED	Direct LED	Direct LED
	Bildschirmgröße	81,28 cm (32 Zoll)	101,6 cm (40 Zoll)	116,84 cm (46 Zoll)	138,68 cm (55 Zoll)
	Pixelabstand	0,364 mm	0,461 mm	0,530 mm	0,630 mm
	Helligkeitswert	350 cd / m ²			
	Kontrast (statisch.)	5.000:1	5.000:1	5.000:1	5.000:1
	Kontrast (dynamisch)	100.000:1 (AV-Modus)	100.000:1 (AV-Modus)	100.000:1 (AV-Modus)	100.000:1 (AV-Modus)
	Reaktionszeit	8 ms (G / G)			
Frequenzen	Betrachtungswinkel (h / v)	178° / 178°	178° / 178°	178° / 178°	178° / 178°
	Horizontal	30 - 81 kHz			
Auflösung	Vertikal	48 - 75 Hz			
	Auflösung nativ	1.920 x 1.080 Pixel			
Farben	Anzahl der Farben	16,7 Mio.	16,7 Mio.	16,7 Mio.	1,07 Mrd.
Signal	Signaleingang	analog, digital	analog, digital	analog, digital	analog, digital
	Signalanschlüsse	HDMI, DVI-D, 15pin D-Sub, Component, Composite Video			
Plug & Play	DDC	DDC 2B	DDC 2B	DDC 2B	DDC 2B
Energierkmale	Netzteil	intern	intern	intern	intern
	Leistungsaufnahme DPMS	< 1 W	< 1 W	< 1 W	< 1 W
	Leistungsaufnahme im Betrieb (typ.)	50 W	87 W	94 W	124 W
	Energy Star	ja	ja	ja	ja
Einstellungen	Digital	vielfältige Einstellungs-möglichkeiten über OSD			
	Farbe	schwarz	schwarz	schwarz	schwarz
Allgemeine Spezifikationen	Rahmenbreite (seitlich)	16,5 mm	17,5 mm	17,5 mm	17,5 mm
	Fuß	optional	optional	optional	optional
	Wandmontage	VESA Norm 200 x 200 mm	VESA Norm 200 x 200 mm	VESA Norm 400 x 400 mm	VESA Norm 400 x 400 mm
	Mac-Kompatibilität	ja	ja	ja	ja
Normen	Sicherheit, EMI	CE	CE	CE	CE
	Pixelfehlerklasse	Klasse 2 nach ISO 9241-307			
Besonderheiten	Integrierter Mediaplayer	ja, per USB	ja, per USB	ja, per USB	ja, per USB
	MagicInfo Lite Player	ja, per RJ-45 (oder optional WLAN)			
	RS-232C Loop	ja, 9 pin D-Sub			
	MDC über RS-232C / RJ-45	ja / ja	ja / ja	ja / ja	ja / ja
	Audioausgang	ja, 3,5 mm Klinke			
	Audioeingang	ja, 3,5 mm Klinke			
	Integrierte Lautsprecher	ja, 10 W x 2 Ch			
	USB 2.0	ja, 1 x	ja, 1 x	ja, 1 x	ja, 1 x
Lieferumfang	Fernbedienung	ja	ja	ja	ja
	Batterien	ja	ja	ja	ja
	Netzkabel	ja	ja	ja	ja
	Treiber-CD	ja	ja	ja	ja
	Handbuch (CD)	ja	ja	ja	ja
Optionales Zubehör	Standfuß	STN-L32D/EN	STN-L32D/EN	STN-L4055AD/EN	STN-L4055AD/EN
	Wandhalterung (hor. / vert.)	WMN4070SD/EN	WMN4070SD/EN	WMN4270SD/EN	WMN4270SD/EN
	Wandhalterung (hor.)	WMN250MD	WMN250MD	WMN250MD	WMN250MD
	Videowall-Halterung	nein	nein	nein	nein
Maße und Gewicht	Maße (B x H x T)	736 x 434,5 x 93,5 mm	925,4 x 541 x 93,5 mm	1.057,7 x 615,8 x 94,9 mm	1.247,7 x 722,9 x 95,2 mm
	Maße Verpackung (B x H x T)	826 x 530 x 162 mm	1.005 x 615 x 151 mm	1.154 x 723 x 165 mm	1.381 x 838 x 170 mm
	Gewicht (ohne / mit Verpackung)	6,3 kg / 8 kg	9,3 kg / 11,7 kg	12,2 kg / 14,7 kg	18,4 kg / 23,5 kg

Die Profis für den Dauereinsatz.



Ausgelegt auf den 24/7-Betrieb überzeugen die LED Large Format Displays der SyncMaster DE Serie mit ihrer Zuverlässigkeit und Langlebigkeit.



Vor allem für einen Rund-um-die-Uhr-Einsatz an Orten wie Flughäfen, Einkaufszentren oder Leitzentralen sind die Displays in den Größen von rund 102 cm (40 Zoll), 117 cm (46 Zoll) und 139 cm (55 Zoll) die ideale Wahl. Neben ihrer Leistungsfähigkeit bringen sie zudem noch alle Vorteile der LED-Technologie mit, wie ihre schlanke, leichte und elegante Bauweise sowie den energieeffizienten Betrieb.

Technische Daten

Samsung SyncMaster

		DE40A LED	DE46A LED	DE55A LED
Panel	LCD Technologie	a-si TFT/DID	a-si TFT/DID	a-si TFT/DID
	Backlight Technologie	Edge LED	Edge LED	Edge LED
	Bildschirmgröße	101,60 cm (40 Zoll)	116,84 cm (46 Zoll)	138,68 cm (55 Zoll)
	Pixelabstand	0,461 mm	0,530 mm	0,630 mm
	Helligkeitswert	600 cd / m ²	600 cd / m ²	600 cd / m ²
	Kontrast (statisch)	5.000:1	5.000:1	4.000:1
	Reaktionszeit	10 ms (G/G)	10 ms (G/G)	8 ms (G/G)
	Betrachtungswinkel (h / v)	178° / 178°	178° / 178°	178° / 178°
Frequenzen	Horizontal	30 - 81 kHz	30 - 81 kHz	30 - 81 kHz
	Vertikal	48 - 75 Hz	48 - 75 Hz	48 - 75 Hz
Auflösung	Auflösung nativ	1.920 x 1.080 Pixel	1.920 x 1.080 Pixel	1.920 x 1.080 Pixel
Farben	Anzahl der Farben	16,7 Mio.	16,7 Mio.	1,07 Mrd.
Signal	Signaleingang	analog, digital	analog, digital	analog, digital
	Signalanschlüsse	DP, HDMI, 2x DVI-D (In/Out), 15pin D-Sub, Component, Composite Video	DP, HDMI, 2x DVI-D (In/Out), 15pin D-Sub, Component, Composite Video	DP, HDMI, 2x DVI-D (In/Out), 15pin D-Sub, Component, Composite Video
Plug & Play	DDC	DDC 2B	DDC 2B	DDC 2B
Energieeffizienz	Netzteil	intern	intern	intern
	Leistungsaufnahme DPMS (typ.)	< 1 W	< 1 W	< 1 W
	Leistungsaufnahme im Betrieb (typ.)	108 W	122 W	164 W
	Energy Star 5.0	ja	ja	ja
Einstellungen	Digital	vielfältige Einstellungsmöglichkeiten über OSD	vielfältige Einstellungsmöglichkeiten über OSD	vielfältige Einstellungsmöglichkeiten über OSD
	Farbe	schwarz	schwarz	schwarz
Allgemeine Spezifikationen	Rahmenbreite (seitlich)	15,1 mm (seitlich)	15,1 mm (seitlich)	15,1 mm (seitlich)
	Fuß	optional	optional	optional
	Wandmontage	VESA Norm 200 x 200 mm	VESA Norm 400x400 mm	VESA Norm 400 x 400 mm
	Mac-Kompatibilität	ja	ja	ja
	EMC	CE	CE	CE
Besonderheiten	Pixelfehlerklasse	Klasse 2 nach ISO 9241-307	Klasse 2 nach ISO 9241-307	Klasse 2 nach ISO 9241-307
	Externer Sensor	ja, Helligkeit und Infrarot	ja, Helligkeit und Infrarot	ja, Helligkeit und Infrarot
	Umfangreicher On/Off-Timer	ja, mit zusätzlicher Feiertags-/Urlaubsoption	ja, mit zusätzlicher Feiertags-/Urlaubsoption	ja, mit zusätzlicher Feiertags-/Urlaubsoption
	Integrierter Mediaplayer	ja, per USB	ja, per USB	ja, per USB
	MagiInfo Lite Player	ja, per RJ-45 (oder optional WLAN)	ja, per RJ-45 (oder optional WLAN)	ja, per RJ-45 (oder optional WLAN)
	RS-232C Loop	ja	ja	ja
	IR-Loop	ja	ja	ja
	MDC über RS-232C	ja	ja	ja
	MDC über RJ-45	ja	ja	ja
	Audioausgang	ja, 3,5 mm Klinke	ja, 3,5 mm Klinke	ja, 3,5 mm Klinke
	Audioeingang	ja, 3,5 mm Klinke	ja, 3,5 mm Klinke	ja, 3,5 mm Klinke
	Integrierte Lautsprecher	ja, 10 W x 2 Ch	ja, 10 W x 2 Ch	ja, 10 W x 2 Ch
	USB 2.0	ja, 1 x	ja, 1 x	ja, 1 x
	Lieferumfang	Fernbedienung	ja	ja
Batterien		ja	ja	ja
Netzkabel		ja	ja	ja
Treiber CD		ja	ja	ja
Handbuch (CD)		ja	ja	ja
Optionales Zubehör	Standfuß	STN-L4055AD/EN	STN-L4055AD/EN	STN-L4055AD/EN
	Wandhalterung (hor. / vert.)	WMN4070SD/EN	WMN4270SD/EN	WMN4270SD/EN
	Wandhalterung (hor.)	WMN2000AD/EN	WMN2000BD/EN	WMN2000BD/EN
Maße und Gewicht	Maße ohne Fuß (B x H x T)	921,2 x 536,1 x 29,9 mm	1.056,3 x 612,3 x 29,9 mm	1.246,4 x 718,2 x 29,9 mm
	Maße Verpackung (B x H x T)	1.036 x 633 x 150 mm	1.170 x 730 x 199 mm	1.364 x 848 x 199 mm
	Gewicht ohne Verpackung	10,5 kg	12,5 kg	17,1 kg
	Gewicht mit Verpackung	12,9 kg	16,6 kg	22,2 kg
Service & Garantie	innerhalb der Garantiezeit	Bei einem Defekt ist unser Vor-Ort-Service (On-Site Service) über die Service Hotline erreichbar.		
	Garantiezeit	3 Jahre	3 Jahre	3 Jahre



Schneller als der Augenblick.



Ideal für den Einstieg in LED-basierte Videowände: Die Displays der SyncMaster UE Serie bieten eine hohe Bildwiederholrate für schnell bewegte Inhalte wie Musikvideos und kurzen Videoclips – und sind gleichzeitig einfach zu installieren und energieeffizient zu betreiben.



Die beiden 116,8 Zentimeter (46 Zoll) bzw. 138,68 Zentimeter (55 Zoll) großen Displays mit LED-Hintergrundbeleuchtung besitzen leistungsstarke S-PVA-Panels mit einer Bildwiederholrate von 240 Hz. Diese sorgen zusammen mit dem statischen Kontrastverhältnis von 5.000:1 sowie der sehr kurzen Reaktionszeit von gerade einmal vier Millisekunden für rasante Bildwechsel ohne Qualitätsverlust. Ideal für die Videowandinstallationen sind zudem die nur 5,2 mm schmalen Rahmen und die geringe Bautiefe der Geräte.

Technische Daten

Samsung SyncMaster		UE46A LED	UE55A LED
Panel	LCD Technologie	a-si TFT/S-PVA	a-si TFT/S-PVA
	Backlight Technologie	Edge LED	Edge LED
	Bildschirmgröße	116,84 cm (46 Zoll)	138,68 cm (55 Zoll)
	Pixelabstand	0,530 mm	0,630 mm
	Helligkeitswert	450 cd / m ²	450 cd / m ²
	Kontrast (statisch)	5.000:1	5.000:1
	Kontrast (dynamisch)	100.000:1 (AV-Modus)	100.000:1 (AV-Modus)
	Reaktionszeit	4 ms (G/G)	4 ms (G/G)
Frequenzen	Betrachtungswinkel (h / v)	178° / 178°	178° / 178°
	Horizontal	30 - 81 kHz	30 - 81 kHz
Auflösung	Vertikal	48 - 75 Hz	48 - 75 Hz
	Auflösung nativ	1.920 x 1.080 Pixel	1.920 x 1.080 Pixel
Farben	Anzahl der Farben	1,07 Mrd.	1,07 Mrd.
Signal	Signaleingang	analog, digital	analog, digital
	Signalanschlüsse	DP, HDMI, 2x DVI-D (In/Out), 15pin D-Sub, Component, Composite Video	DP, HDMI, 2x DVI-D (In/Out), 15pin D-Sub, Component, Composite Video
Plug & Play	CPU	DDC 2B	DDC 2B
Energieremarken	Netzteil	intern	intern
	Leistungsaufnahme DPMS (typ.)	< 1W	< 1W
	Leistungsaufnahme im Betrieb (typ.)	125 W	125 W
	Energy Star 5.0	ja	ja
Einstellungen	Digital	vielfältige Einstellungsmöglichkeiten über OSD	vielfältige Einstellungsmöglichkeiten über OSD
Allgemeine Spezifikationen	Farbe	schwarz	schwarz
	Rahmenbreite (seitlich)	5,2 mm	5,2 mm
	Fuß	optional	optional
	Wandmontage	VESA Norm 400 x 400 mm	VESA Norm 400 x 400 mm
	Mac-Kompatibilität	ja	ja
Normen	EMI	CE	CE
	Pixelfehlerklasse	Klasse 2 nach ISO 9241-307	Klasse 2 nach ISO 9241-307
Besonderheiten	240Hz Panel	ja	ja
	Integrierter Mediaplayer	ja, per USB	ja, per USB
	MagicInfo Lite Player	ja, per RJ-45	ja, per RJ-45
	RS-232C / IR Loop	ja / ja	ja / ja
	MDC über RS-232C	ja	ja
	MDC über RJ-45	ja	ja
	Audioausgang	ja, 3,5 mm Klinke	ja, 3,5 mm Klinke
	Audioeingang	ja, 3,5 mm Klinke	ja, 3,5 mm Klinke
	Integrierte Lautsprecher	ja, 10 W x 2 Ch	ja, 10 W x 2 Ch
	USB 2.0	ja, 1 x	ja, 1 x
Lieferumfang	Fernbedienung, Batterien, Netzkabel, Treiber-CD, Hanbuch (CD)	ja	ja
	Optionales Zubehör	STN-L4055AD/EN	STN-L4055AD/EN
Maße und Gewicht	Wandhalterung (hor. / vert.)	WMN4270SD/EN	WMN4270SD/EN
	Wandhalterung (hor.)	WMN2000BD/EN	WMN2000BD/EN
	Videowall-Wandhalterung	WMN4655MD/EN	WMN4655MD/EN
	Maße (B x H x T)	1.030,4 x 585 x 29,9 mm	1.221,8 x 692,7 x 29,9 mm
Gewicht	Maße Verpackung (B x H x T)	1.170 x 705 x 199 mm	1.364 x 848 x 199 mm
	Gewicht ohne Verpackung	12,0 kg	16 kg
	Gewicht mit Verpackung	15,9 kg	21 kg
Service & Garantie	innerhalb der Garantiezeit	Bei einem Defekt ist unser Vor-Ort-Service (On-Site Service) über die Service Hotline erreichbar.	über die Service Hotline erreichbar.
	Garantiezeit	3 Jahre	3 Jahre

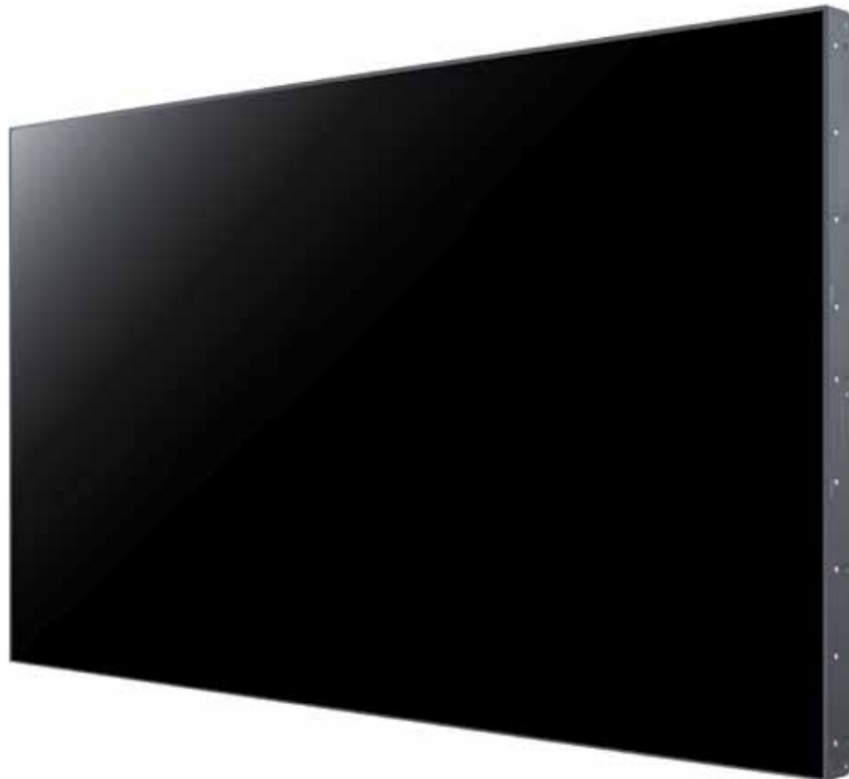


Für ein spektakuläres XXL-Erlebnis.



Mit seinem sehr schmalen Rahmen vermittelt der SyncMaster UD55A LED ein spektakuläres Großbilderlebnis. Zusammen mit den Vorzügen der integrierten D-LED-Technologie entsteht so im Handumdrehen eine Videowand der Extraklasse.

Rahmenstärke:
oben / links: 1,8 mm,
unten / rechts: 3,7 mm



Als neuer Profi für LED-basierte Videowände besticht der rund 139 cm (55 Zoll) große SyncMaster UD55A LED vor allem mit seinen ultraschmalen Stegen von nur 5,5 mm (Bild zu Bild). Aber auch die herausragende Bildqualität des DID-Panels mit erstklassigen Kontrast- und Schwarzwerte dank ganzflächiger Direct-LED-Hintergrundbeleuchtung macht ihn überall zum Blickfang. Eine Vielzahl digitaler Schnittstellen, die einfache Installation und Vernetzung sowie eine bequeme Ansteuerung über das Netzwerk komplettieren das Gesamtpaket.

Technische Daten

Samsung SyncMaster		UD46A	UD55A LED
Panel	LCD Technologie	a-si TFT/DID	a-si TFT/DID
	Backlight Technologie	Direct LED	Direct LED
	Bildschirmgröße	116,84 cm (46 Zoll)	138,68 cm (55 Zoll)
	Pixelabstand	0,530 mm	0,630 mm
	Helligkeitswert	700 cd / m ²	700 cd / m ²
	Kontrast (statisch)	3.500:1	3.500:1
	Kontrast (dynamisch)	10.000:1	10.000:1
	Reaktionszeit	8 ms (G/G)	8 ms (G/G)
Frequenzen	Betrachtungswinkel (h / v)	178° / 178°	178° / 178°
	Horizontal	30 - 81 kHz	30 - 81 kHz
Auflösung	Vertikal	56 - 85 Hz	56 - 85 Hz
	Auflösung nativ	1.920 x 1.080 Pixel	1.920 x 1.080 Pixel
Farben	Anzahl der Farben	16,7 Mio.	16,7 Mio.
Signal	Signaleingang	analog, digital	analog, digital
	Signalanschlüsse	DP, 2x HDMI, 2x DVI-D (In/Out), 15pin D-Sub, Composite	DP, 2x HDMI, 2x DVI-D (In/Out), 15pin D-Sub, Composite
Plug & Play	DDC	DDC 2B	DDC 2B
Energiemerkmale	Netzteil	intern	intern
	Leistungsaufnahme DPMS (typ.)	< 1 W	< 1 W
	Leistungsaufnahme im Betrieb (typ.)	175 W	206 W
	Energy Star 5.0	ja	ja
Einstellungen	Digital	vielfältige Einstellungsmöglichkeiten über OSD	vielfältige Einstellungsmöglichkeiten über OSD
Allgemeine Spezifikationen	Farbe	schwarz	schwarz
	Rahmenbreite (seitlich)	1,8 mm rechts/unten, 3,7 mm links/oben	1,8 mm rechts/unten, 3,7 mm links/oben
	Fuß	-	-
	Wandmontage	VESA Norm 600 x 400 mm	VESA Norm 640 x 400 mm
	Mac-Kompatibilität	ja	ja
Normen	EMI	CE	CE
	Pixelfehlerklasse	Klasse 2 nach ISO 9241-307	Klasse 2 nach ISO 9241-307
Besonderheiten	240Hz Panel	nein	nein
	Integrierter Mediaplayer	nein	nein
	MagicInfo Lite Player	nein	nein
	RS-232C / IR Loop	ja / ja	ja / ja
	MDC über RS-232C	ja	ja
	MDC über RJ-45	ja	ja
	Audioausgang	ja, 3,5 mm Klinke	ja, 3,5 mm Klinke
	Audioeingang	ja, 3,5 mm Klinke und RCA (L/R)	ja, 3,5 mm Klinke und RCA (L/R)
	Integrierte Lautsprecher	nein	nein
	USB 2.0	nein	nein
Lieferumfang	Fernbedienung, Batterien, Netzkabel, Treiber-CD, Handbuch (CD)	ja	ja
Optionales Zubehör	Standfuß	nein	nein
	Wandhalterung (hor. / vert.)	WMN4270SD/EN	WMN4270SD/EN
	Wandhalterung (hor.)	nein	nein
	Videowall-Wandhalterung	WMN4655MD/EN	WMN4655MD/EN
Maße und Gewicht	Maße (B x H x T)	1.023,8 x 578,4 x 96 mm	1.215,3 x 686,1 x 96 mm
	Maße Verpackung (B x H x T)	1.600 x 707 x 295 mm	1.355 x 310 x 820 mm
	Gewicht (ohne Verpackung)	18 kg	24 kg
	Gewicht mit Verpackung	25 kg	35 kg
Service & Garantie	innerhalb der Garantiezeit	Bei einem Defekt ist unser Vor-Ort-Service (On-Site Service) über die Service Hotline erreichbar.	über die Service Hotline erreichbar.
	Garantiezeit	3 Jahre	3 Jahre



Ein Hauch von Rahmen für mehr Inhalt.

Mit ihrer extrem geringen Rahmenbreite von nur 6,7 Millimetern (Bild zu Bild) eignen sich die Displays der SyncMaster UT(n) Serie optimal für große Videowandinstallationen.



Dank der ultraschmalen Stege sind Bildübergänge auf der Videowand fast fließend. Darüber hinaus zeichnen sich die Displays durch eine Helligkeit von 700 cd/m² und einem dynamischen Kontrastverhältnis von 3.000:1 aus und bringen damit auch aus größerer Entfernung noch feinste Details zur Geltung.

Technische Daten

Samsung SyncMaster		460UT-2	460UTn-2
Display	LCD-Technologie	a-si TFT / DID	a-si TFT / DID
	Backlight-Technologie	CCFL	CCFL
	Bildschirmgröße	116,84 cm (46 Zoll)	116,84 cm (46 Zoll)
	Auflösung	1.366 x 768 Pixel	1.366 x 768 Pixel
	Anzahl der Farben	16,7 Mio.	16,7 Mio.
	Pixelabstand	0,746 mm	0,746 mm
	Helligkeit	700 cd / m ²	700 cd / m ²
	Kontrast (max.)	3.000:1	3.000:1
	Kontrast (dynamisch)	10.000:1	10.000:1
	Betrachtungswinkel (h / v)	178° / 178°	178° / 178°
	Reaktionszeit	8 ms (G / G)	8 ms (G / G)
Frequenzen	Horizontal	30 - 81 kHz	30 - 81 kHz
	Vertikal	56 - 85 Hz	56 - 85 Hz
Signal	Signaleingang	analog, digital	analog, digital
	Signalanschlüsse	15pin D-Sub, Display Port, 2 x HDM, 2 x DVI-D (1 x In / 1 x Out), Composite Video	15pin D-Sub, Display Port, 2 x HDM, 2 x DVI-D (1 x In / 1 x Out), Composite Video
Plug & Play	DDC	DDC 2B, DDC / CI	DDC 2B, DDC / CI
MagicInfo Client [nur UTn Modelle]	Betriebssystem	-	Windows® Embedded Standard
	CPU	-	AMD® Athlon™ II X2 245e (2,9 GHz), AM3
	RAM	-	1.024 MB Single Channel DDR3
	Northbridge	-	AMD RS780
	Southbridge	-	AMD SB710
	GPU	-	AMD / Ati Radeon™ HD 3200 (IGP)
	VGA-Ausgang	-	15pin D-Sub
	SSD (Solid State Drive)	-	32 GB
	LAN	-	Marvell 88E8055, 10 / 100 / 1.000 Mbit/s
	Audio	-	Realtek ALC262
	USB 2.0	-	3 Ports
Energiemerkmale	Netzteil	intern	intern
	Leistungsaufnahme DPMS	< 2 W	< 5 W
	Leistungsaufnahme im Betrieb (typ.)	208 W	300 W
	Energy Star 5.0	ja	-
Einstellungen	Digital	vielfältige Einstellungsmöglichkeiten über OSD	vielfältige Einstellungsmöglichkeiten über OSD
	Farbe	schwarz	schwarz
Allgemeine Spezifikationen	Fuß	optional	optional
	Wandmontage	VESA Norm 600 x 400 mm	VESA Norm 600 x 400 mm
	Mac-Kompatibilität	ja	ja
	EMI	CE	CE
Normen	Pixelfehlerklasse	Klasse 2 nach ISO 9241-307	Klasse 2 nach ISO 9241-307
	Ultraschmaler Rahmen	oben / links: 4,3 mm, unten / rechts: 2,4 mm	oben / links: 4,3 mm, unten / rechts: 2,4 mm
	Video-Wall-Unterstützung	ja (bis max 10 x 10 Displays)	ja (bis max 10 x 10 Displays)
	PIP-Funktion (Picture-in-Picture)	ja	ja
	MDC über RS-232C / RJ45	ja / ja	ja / ja
	Externer Sensor	externer Brightness und Infrarot Sensor	externer Brightness und Infrarot Sensor
Lieferumfang	Fernbedienung	ja	ja
	Batterien	ja	ja
	Signalkabel	ja	ja
	Netzkabel	ja	ja
	Treiber-CD	ja	ja
	Handbuch (CD)	ja	ja
Maße und Gewicht	Maße (B x H x T)	1.025,7 x 579,8 x 130 mm	1.025,7 x 579,8 x 130 mm
	Maße Verpackung (B x H x T)	1.148 x 705 x 330 mm	1.148 x 705 x 330 mm
	Gewicht ohne / mit Verpackung	26,3 kg / 31,7 kg	27,8 kg / 33,2 kg



Schmales Display für große Videowände.

Die SyncMaster UX Serie, die in den Größen von rund 102 cm (40 Zoll) und 117 cm (46 Zoll) verfügbar ist, zeichnet sich durch ihren schmalen Rahmen aus, der insbesondere bei Videowandinstallationen von Vorteil ist.



Das Full-HD-DID-Panel sorgt dabei für eine tadellose Darstellungsqualität und hohe Zuverlässigkeit. Darüber hinaus liefern die Displays mit einem dynamischen Kontrastverhältnis von 10.000:1 und einer Helligkeit von 700 cd/m² gestochen scharfe Bilder, auch an hellen, öffentlichen Plätzen. Tatsächlich ist die Eigenhelligkeit bei diesem Display durchschnittlich anderthalbmal so groß wie bei einem Display für TV-Zwecke. Dabei garantieren die niedrigen Betriebstemperaturen des LFDs einen langjährigen und absolut zuverlässigen Betrieb.

Technische Daten

Samsung SyncMaster

		400UX-3 / 400UXn-3	460UX-3 / 460UXn-3	
Display	LCD-Technologie	a-si TFT / DID	a-si TFT / DID	
	Backlight-Technologie	CCFL	CCFL	
	Bildschirmgröße	101,60 cm (40 Zoll)	116,84 cm (46 Zoll)	
	Auflösung	1.920 x 1.080 Pixel	1.920 x 1.080 Pixel	
	Anzahl der Farben	16,7 Mio.	16,7 Mio.	
	Pixelabstand	0,461 mm	0,530 mm	
	Helligkeit	700 cd / m ²	700 cd / m ²	
	Kontrast (max.)	3.000:1	3.000:1	
	Kontrast (dynamisch)	10.000:1	10.000:1	
	Betrachtungswinkel (h / v)	178° / 178°	178° / 178°	
	Reaktionszeit	8 ms (G / G)	8 ms (G / G)	
Frequenzen	Horizontal	30 - 81 kHz	30 - 81 kHz	
	Vertikal	56 - 85 Hz	56 - 85 Hz	
Signal	Signaleingang	analog, digital	analog, digital	
	Signalanschlüsse	15pin D-Sub, 2 x DVI-D (1 x In / 1 x Out), 2x HDMI, Display Port, Composite Video	15pin D-Sub, 2 x DVI-D (1 x In / 1 x Out), 2x HDMI, Display Port, Composite Video	
Plug & Play	DDC	DDC 2B	DDC 2B	
MagicInfo Client [nur UXn Modelle]	Betriebssystem	Windows® Embedded Standard	Windows® Embedded Standard	
	CPU	AMD® Athlon™ II X2 245e (2,9 GHz), AM3	AMD® Athlon™ II X2 245e (2,9 GHz), AM3	
	RAM	1.024 MB Single Channel DDR3	1.024 MB Single Channel DDR3	
	Northbridge	AMD RS780	AMD RS780	
	Southbridge	AMD SB700	AMD SB700	
	GPU	AMD / ATI Radeon™ HD3200 (IGP)	AMD / ATI Radeon™ HD3200 (IGP)	
	VGA-Ausgang	15pin D-Sub	15pin D-Sub	
	SSD (Solid State Drive)	32 GB	32 GB	
	LAN	Marvell 88E8055, 10 / 100 / 1.000 Mbit/s	Marvell 88E8055, 10 / 100 / 1.000 Mbit/s	
	Audio	Realtek ALC262	Realtek ALC262	
	USB 2.0	3 Ports	3 Ports	
	Energierkmale	Netzteil	intern	intern
		Leistungsaufnahme DPMS	< 2 W / < 5 W	< 2 W / < 5 W
Leistungsaufnahme im Betrieb (typ.)		168 W / 250 W	198 W / 300 W	
Energy Star 5.0		ja / -	ja / -	
Einstellungen	Digital	vielfältige Einstellungsmöglichkeiten über OSD	vielfältige Einstellungsmöglichkeiten über OSD	
Allgemeine Spezifikationen	Farbe	schwarz	schwarz	
	Rahmenbreite (seitlich)	11 mm	11 mm	
	Fuß	optional	optional	
	Wandmontage	VESA Norm 600 x 400 mm	VESA Norm 600 x 400 mm	
	Mac-Kompatibilität	ja	ja	
Normen	EMI	CE	CE	
	Pixelfehlerklasse	Klasse 2 nach ISO 9241-307	Klasse 2 nach ISO 9241-307	
Besonderheiten	DVI Loop Out für Video-Walls	ja	ja	
	Video-Wall-Unterstützung	ja (bis 10 x 10 Displays)	ja (bis 10 x 10 Displays)	
	PIP (Picture-in-Picture) / PbP (Picture-by-Picture)	ja / ja	ja / ja	
	MDC über RS-232C / RJ45	ja / ja	ja / ja	
	Lautsprecher	eingebaut, Leistung 10 W x 2 Ch	eingebaut, Leistung 10 W x 2 Ch	
	Externer Sensor	externer Brightness und Infrarot Sensor	externer Brightness und Infrarot Sensor	
Lieferumfang	Fernbedienung	ja	ja	
	Batterien	ja	ja	
	Netzkabel	ja	ja	
	Treiber-CD	ja	ja	
	Handbuch (CD)	ja	ja	
Maße und Gewicht	Maße (B x H x T)	914 x 526 x 118 mm	1.049 x 603 x 118 mm	
	Maße Verpackung (B x H x T)	1.016 x 625 x 270 mm	1.145 x 720 x 300 mm	
	Gewicht ohne / mit Verpackung	17,5 / 22,5 kg 19 / 24 kg	24,5 / 29,5 kg 26 / 31 kg	

Voller Einsatz rund um die Uhr.

Ideal für den dauerhaften Einsatz in Verkaufs- und Ausstellungsräumen präsentieren sich die Large Format Displays der SyncMaster DX Serie als Übermittler wichtiger Informationen und Werbebotschaften.

Die in den Größen von rund 102 cm (40 Zoll) bis 208 cm (82 Zoll) erhältlichen Displays verfügen über ein leistungsfähiges DID-Panel, das sich durch hohe Darstellungsfähigkeit, Full-HD-Auflösung und hohe Zuverlässigkeit auszeichnet. Durch den Einsatz einer Anti-Glare-Beschichtung werden störende Reflexionen, die beispielsweise durch Beleuchtung entstehen, deutlich reduziert.



Technische Daten

Samsung SyncMaster		400DX-3	460DX-3	550DX	700DX-3	820DX-3
Display	LCD-Technologie	a-si TFT / DID	a-si TFT / DID	a-si TFT / DID	a-si TFT / DID	a-si TFT / DID
	Backlight-Technologie	CCFL	CCFL	CCFL	CCFL	CCFL
	Bildschirmgröße	101,6 cm (40 Zoll)	116,84 cm (46 Zoll)	139,70 cm (55 Zoll)	177,80 cm (70 Zoll)	208,28 cm (82 Zoll)
	LCD-Technologie	a-si TFT / DID	a-si TFT / DID	a-si TFT / DID	a-si TFT / DID	a-si TFT / DID
	Auflösung	1.920 x 1.080 Pixel	1.920 x 1.080 Pixel	1.920 x 1.080 Pixel	1.920 x 1.080 Pixel	1.920 x 1.080 Pixel
	Anzahl der Farben	16,7 Mio.	16,7 Mio.	16,7 Mio.	16,7 Mio.	16,7 Mio.
	Pixelabstand	0,461 mm	0,530 mm	0,630 mm	0,807 mm	0,941 mm
	Helligkeit	700 cd / m ²	700 cd / m ²	700 cd / m ²	600 cd / m ²	600 cd / m ²
	Kontrast (max.)	3.000:1	3.000:1	4.000:1	2.000:1	2.000:1
	Kontrast (dynamisch)	10.000:1	10.000:1	20.000:1	2.500:1	2.500:1
	Betrachtungswinkel (h / v)	178° / 178°	178° / 178°	178° / 178°	178° / 178°	178° / 178°
Frequenzen	Reaktionszeit	8 ms (G / G)	8 ms (G / G)	8 ms (G / G)	8 ms (G / G)	8 ms (G / G)
	Horizontal	30 - 81 kHz	30 - 81 kHz	30 - 81 kHz	30 - 81 kHz	30 - 81 kHz
Signal	Vertikal	56 - 85 Hz	56 - 85 Hz	56 - 85 Hz	56 - 85 Hz	56 - 85 Hz
	Signaleingang	analog, digital	analog, digital	analog, digital	analog, digital	analog, digital
Plug & Play	Signalanschlüsse	15pin D-Sub, 2 x DVI-D (1 x In / 1 x Out), 2 x HDMI, Display Port, Composite Video	15pin D-Sub, 2 x DVI-D (1 x In / 1 x Out), 2 x HDMI, Display Port, Composite Video	15pin D-Sub, 2 x DVI-D (1 x In / 1 x Out), Display Port, 2 x HDMI, Composite Video	15pin D-Sub, DP, DVI-D, 2x HDMI, Composite Video	15pin D-Sub, DP, DVI-D, 2x HDMI, Composite Video
	DDC	DDC 2B	DDC 2B	DDC 2B	DDC 2B	DDC 2B
Energieeffizienz	Netzteile	intern	intern	intern	intern	intern
	Leistungsaufnahme DPMS	< 2 W	< 2 W	< 2 W	< 1 W	< 1 W
	Leistungsaufnahme im Betrieb (typ.)	160 W	194 W	281 W	680 W	950 W
	Energy Star	ja	ja	ja	ja	-
Einstellungen	Digital	vielfältige Einstellungsmöglichkeiten über OSD	vielfältige Einstellungsmöglichkeiten über OSD	vielfältige Einstellungsmöglichkeiten über OSD	vielfältige Einstellungsmöglichkeiten über OSD	vielfältige Einstellungsmöglichkeiten über OSD
	Farbe	schwarz	schwarz	schwarz	schwarz	schwarz
Allgemeine Spezifikationen	Rahmenbreite (seitlich)	20 mm	20 mm	22,5 mm	55 mm	55 mm
	Fuß	optional	optional	optional	Standard-Tischstandfüße	Standard-Tischstandfüße
	Wandmontage	VESA Norm 600 x 400 mm	VESA Norm 600 x 400 mm	VESA Norm 600 x 400 mm	VESA Norm 800 x 400 mm	VESA Norm 1.400 x 800
	Mac-Kompatibilität	ja	ja	ja	ja	ja
Normen	Sicherheit, EMI	TÜV GS, CE	TÜV GS, CE	CE	CE	CE
	Pixelfehlerklasse	Klasse 2 nach ISO 9241-307	Klasse 2 nach ISO 9241-307	Klasse 2 nach ISO 9241-307	Klasse 2 nach ISO 9241-307	Klasse 2 nach ISO 9241-307
Besonderheiten	DVI Loop Out für Video-Walls	ja	ja	ja	nein	nein
	Video-Wall-Unterstützung	ja (bis 10 x 10 Displays)	ja (bis 10 x 10 Displays)	ja (bis 10 x 10 Displays)	nein	nein
	Helligkeitssensor	ja	ja	ja	ja	ja
	PIP (Picture-in-Picture) / PbP (Picture-by-Picture)	ja (4 Modi) / ja	ja (4 Modi) / ja	ja (4 Modi) / ja	ja / ja	ja / ja
	MDC über RS-232C / RJ45	ja / ja	ja / ja	ja / ja	ja / ja	ja / ja
	Lautsprecher	eingebaut, Leistung 10 W x 2 Ch	eingebaut, Leistung 10 W x 2 Ch	eingebaut, Leistung 10 W x 2 Ch	eingebaut, Leistung 15 W x 2 Ch	eingebaut, Leistung 15 W x 2 Ch
	Slot für SIM-NT (Slide in Module) / SBB-A (Set Back Box)	ja (SIM-NT)	ja (SIM-NT)	ja (SIM-NT)	ja (SBB-A)	ja (SBB-A)
	Lieferumfang	Fernbedienung	ja	ja	ja	ja
Maße und Gewicht	Batterien	ja	ja	ja	ja	ja
	Netzanschluss	ja	ja	ja	ja	ja
	Treiber-CD	ja	ja	ja	ja	ja
	Handbuch (CD)	ja	ja	ja	ja	ja
	Maße (B x H x T)	932 x 548 x 130 mm	1.068 x 624 x 130 mm	1.263,8 x 741,7 x 136,3 mm	1.668 x 990 x 138 mm	1.915 x 1.230 x 139 mm
Maße Verpackung (B x H x T)	1.042 x 668 x 295 mm	1.190 x 755 x 315 mm	1.690 x 1.060 x 450 mm	1.850 x 1.231 x 610 mm	2.095 x 1.488 x 618 mm	
Gewicht (ohne / mit Verpackung)	17 kg / 22 kg	21,2 kg / 25,7 kg	35,5 kg / 42 kg	83 kg / 104 kg	140 kg / 160 kg	

Kommunikation pur.

Imposante Bilder in erstklassiger Auflösung haben großen Einfluss auf die Zuschauer – vor allem, wenn es um Werbebotschaften geht, die emotional stark bewegen sollen.

Die Large Format Displays der SyncMaster MX Serie sind ideal, wenn es um die Präsentation von Produkten geht. Erhältlich in den Größen ca. 81 cm (32 Zoll), 102 cm (40 Zoll) und 117 cm (46 Zoll), bieten sie ein integriertes DID-Panel. Durch den Einsatz einer Anti-Glare-Beschichtung werden störende Reflexionen deutlich reduziert – das macht die Displays ideal für den Einsatz im Verkaufsraum.



Technische Daten

Samsung SyncMaster		320MX-3 / 320MXn-3	400MX-3	460MX-3	650MP-2
Display	LCD-Technologie	a-si TFT / DID	a-si TFT / DID	a-si TFT / DID	a-si TFT / AMV3
	Backlight-Technologie	CCFL	CCFL	CCFL	CCFL
	Bildschirmgröße	81,28 cm (32 Zoll)	101,60 cm (40 Zoll)	116,84 cm (46 Zoll)	165,1 cm (65 Zoll)
	Auflösung	1.366 x 768 Pixel	1.920 x 1.080 Pixel	1.920 x 1.080 Pixel	1.920 x 1.080 Pixel
	Anzahl der Farben	16,7 Mio.	16,7 Mio.	16,7 Mio.	16,7 Mio.
	Pixelabstand	0,511 mm	0,530 mm	0,530 mm	0,744 mm
	Helligkeit	450 cd / m ²	450 cd / m ²	450 cd / m ²	500 cd / m ²
	Kontrast (max.)	3.500:1	4.000:1	3.000:1	5.000:1
	Kontrast (dynamisch)	6.000:1	10.000:1	10.000:1	10.000:1
	Betrachtungswinkel (h / v)	178° / 178°	178° / 178°	178° / 178°	178° / 178°
Frequenzen	Reaktionszeit	8 ms (G / G)	8 ms (G / G)	8 ms (G / G)	8 ms (G / G)
	Horizontal	30 - 81 kHz	30 - 81 kHz	30 - 81 kHz	30 - 81 kHz
Signal	Vertikal	56 - 85 Hz	56 - 85 Hz	56 - 85 Hz	56 - 85 Hz
	Signaleingang	analog, digital	analog, digital	analog, digital	analog, digital
Plug & Play	Signalanschlüsse	15pin D-Sub, DVI-D, 2x HDMI, Display Port, Composite Video	15pin D-Sub, DVI-D, 2x HDMI, Display Port, Composite Video	15pin D-Sub, DVI-D, 2x HDMI, Display Port, Composite Video	15pin D-Sub, DVI-D, HDMI, Composite Video, BNC
	DDC	DDC 2B	DDC 2B	DDC 2B	DDC 2B
Energierkmale	Netzteil	intern	intern	intern	intern
	Leistungsaufnahme DPMS	< 2 W / < 5 W	< 2 W	< 2 W	< 2 W
	Leistungsaufnahme im Betrieb (typ.)	97 W / 177 W	163 W	197 W	430 W
	Energy Star	ja / ja	ja	ja	–
Allgemeine Spezifikationen	Einstellungen	Digital	vielfältige Einstellungsmöglichkeiten über OSD	vielfältige Einstellungsmöglichkeiten über OSD	vielfältige Einstellungsmöglichkeiten über OSD
	Farbe	schwarz	schwarz	schwarz	schwarz
	Rahmenbreite	40 mm	40 mm	40 mm	54 mm
	Fuß	optional	optional	optional	optional
	Wandmontage	VESA Norm 200 x 200 mm	VESA Norm 600 x 400 mm	VESA Norm 600 x 400 mm	VESA Norm 800 x 400 mm
Normen	Mac-Kompatibilität	ja	ja	ja	ja
	Sicherheit, EMI	CE	TÜV GS, CE	TÜV GS, CE	CE
Besonderheiten	Pixelfehlerklasse	Klasse 2 nach ISO 9241-307	Klasse 2 nach ISO 9241-307	Klasse 2 nach ISO 9241-307	Klasse 2 nach ISO 9241-307
	Video-Wall-Unterstützung	ja (bis 10 x 10 Displays)	ja (bis 10 x 10 Displays)	ja (bis 10 x 10 Displays)	ja (bis 5 x 5 Displays)
	Helligkeitssensor				ja
	PIP (Picture-in-Picture) / PbP (Picture-by-Picture)	ja / ja	ja / ja	ja / ja	ja / ja
	MDC über RS-232C / RJ45	ja / ja	ja / ja	ja / ja	ja / –
	Lautsprecher	eingebaut, Leistung 5 W x 2 Ch	eingebaut, Leistung 10 W x 2 Ch	eingebaut, Leistung 10 W x 2 Ch	eingebaut, Leistung 15 W x 2 Ch
	Slot für SIM (Slide in Module)	–	ja	ja	–
Lieferumfang	Fernbedienung	ja	ja	ja	ja
	Batterien	ja	ja	ja	ja
	Netzkabel	ja	ja	ja	ja
	Treiber-CD	ja	ja	ja	ja
Maße und Gewicht	Handbuch (CD)	ja	ja	ja	ja
	Maße (B x H x T)	780 x 482 x 109 mm	971 x 582 x 118,5 mm	1.102 x 658 x 125,5 mm	1.554 x 924 x 123,9 mm
	Maße Verpackung (B x H x T)	890 x 590 x 256 mm	1.085 x 703 x 310 mm	1.220 x 780 x 310 mm	1.690 x 1.060 x 450 mm
Gewicht (ohne / mit Verpackung)		13,7 kg / 16,7 kg 15,1 kg / 18,1 kg	19,3 kg / 23,8 kg	22,8 kg / 29,8 kg	58 kg / 67,4 kg



Tadelloses Bild in jedem Format.

Mit dem SyncMaster SL46B setzen Sie Ihre Produkte immer perfekt in Szene, dank brillanter Bildqualität und Format nach Wunsch.

Der SyncMaster SL46B ist ideal für den Einsatz in Schaufenstern. Dank der Helligkeit von 1500 cd/m² und dem statischen Kontrast von 3500:1 lassen sich Bildinhalte jederzeit optimal anzeigen. Das neue und deutlich verbesserte Panel bietet mit Full-HD-Auflösung nun nicht nur eine merkbar bessere Auflösung im Vergleich zum Vorgänger, sondern auch eine brillantere Farbdarstellung. Dank einer neuen Oberflächenvergütung gibt es zudem keine Probleme mehr bei der Betrachtung mit polarisierten Sonnenbrillen.



Technische Daten

Samsung SyncMaster

SL46B

Display	LCD-Technologie	a-si TFT / DID
	Backlight-Technologie	CCFL
	Bildschirmgröße	116,84 cm (46 Zoll)
	Auflösung	1.920 x 1.080 Pixel
	Anzahl der Farben	16,7 Mio.
	Pixelabstand	0,530 mm
	Helligkeit	1.500 cd / m ²
	Kontrast (statisch)	4.000:1
	Kontrast (dynamisch)	10.000:1
	Betrachtungswinkel (h / v)	178° / 178°
	Reaktionszeit (G / G)	8 ms (G / G)
Frequenzen	Horizontal	30 - 81 kHz
	Vertikal	56 - 85 Hz
Signal	Signaleingang	analog, digital
	Signalanschlüsse	HDMI, 2x DVI-D (In/Out), 15pin D-Sub, Composite Video
Plug & Play	DDC	DDC 2B
Energiemerkmale	Netzteil	intern
	Leistungsaufnahme DPMS	< 1 W
	Leistungsaufnahme im Betrieb (typ.)	356 W
	Energysaver 5.0	ja
Einstellungen	Digital	vielfältige Einstellungsmöglichkeiten über OSD
Gehäusespezifikationen	Farbe	schwarz
	Rahmenbreite (seitlich)	11 mm
	Standard-Tischstandfüße	ja
	Helligkeitssensor/Wandmontage	VESA Norm 600 x 400 mm
	Mac-Kompatibilität	ja
Normen	Sicherheit, EMI	CE
	Pixelfehlerklasse	Klasse 2 nach ISO 9241-307
Besonderheiten	Helligkeits- / Infrarotsensor	ja, abnehmbar
	Integrierter Mediaplayer	ja, per USB
	Picture-in-Picture / Picture-by-Picture	ja / ja
	MagicInfo Lite Player	ja, per RJ-45 (oder optional WLAN)
	DVI Loop Out	ja
	RS-232C Loop	ja
	MDC über RS-232C	ja
	MDC über RJ-45	ja
	Audioausgang	ja, 3,5 mm Klinke
	Audioeingang	ja, 3,5 mm Klinke und RCA (L/R)
	Umfangreicher On/Off-Timer	ja, mit zusätzlicher Feiertags-/Urlaubsoption
Lieferumfang	Fernbedienung	ja
	Batterien	ja
	Netzkabel	ja
	Standard Tischstandfüße	ja
	Signalkabel	ja, D-Sub
	CD	ja, Software/Treiber/Handbuch
	Quick Setup Guide (QSG)	ja, mehrsprachig
Optionales Zubehör	Wandhalterung (horizontal)	WMN5770D/EDC
	Wandhalterung (vertikal)	WMN5770D/EDC
	Set Back Box (SBB-A)	SBB-D16AX2/EN und SBB-Q32AX4/EN SBB-D32AV2/EN und SBB-Q32AV4/EN
Maße und Gewicht	Maße ohne Fuß (B x H x T)	1.049,5 x 602,6 x 125 mm
	Maße Verpackung (B x H x T)	1.145 x 726 x 300 mm
	Gewicht (ohne / mit Verpackung)	26,8 kg / 32,6 kg
Service & Garantie	innerhalb der Garantiezeit	Bei einem Defekt ist unser Vor-Ort-Service (On-Site Service) über die Service Hotline erreichbar.
	Garantiezeit	3 Jahre

Informationen durch Berührung.

Die SyncMaster TS Serie verfügt über eine integrierte Infrarot-Touchscreen-Einheit. Diese ermöglicht die einfache, präzise und reaktionsschnelle Bedienung von Touchscreen-Anwendungen.



Dank des hochwertigen DID-Panels überzeugen alle Displays mit einer verbesserten Darstellungsqualität im Vergleich zu herkömmlichen Samsung Displays ohne DID-Panel. Die n-Modelle verfügen obendrein über einen integrierten PC auf Basis von Windows® Embedded Standard, auf dem die Touchscreen-Anwendungen direkt installiert werden können.

Technische Daten

Samsung SyncMaster

		320 TSn-3	400TS-3	460TS-3	700TSn-2	820TSn-2
Display	LCD-Technologie	a-si TFT / DID	a-si TFT / DID	a-si TFT / DID	a-si TFT / DID	a-si TFT / DID
	Backlight-Technologie	CCFL	CCFL	CCFL	CCFL	CCFL
	Bildschirmgröße	81,28 cm (32 Zoll)	101,6 cm (40 Zoll)	116,84 cm (46 Zoll)	177,80 cm (70 Zoll)	208,28 cm (82 Zoll)
	Auflösung	1.366 x 768 Pixel	1.920 x 1.080 Pixel	1.920 x 1.080 Pixel	1.920 x 1.080 Pixel	1.920 x 1.080 Pixel
	Anzahl der Farben	16,7 Mio.	16,7 Mio.	16,7 Mio.	16,7 Mio.	16,7 Mio.
	Pixelabstand	0,511 mm	0,461 mm	0,530 mm	0,807 mm	0,941 mm
	Helligkeit	450 cd / m ²	450 cd / m ²	450 cd / m ²	600 cd / m ²	600 cd / m ²
	Kontrast (max.)	3.500:1	3.000:1	3.000:1	1.500:1	2.000:1
	Kontrast (dynamisch)	4.000:1	10.000:1	6.000:1	3.000:1	2.500:1
	Betrachtungswinkel (h / v)	178° / 178°	178° / 178°	178° / 178°	178° / 178°	178° / 178°
Frequenzen	Reaktionszeit	8 ms (G / G)	8 ms (G / G)	8 ms (G / G)	8 ms (G / G)	8 ms (G / G)
	Horizontal	30 - 81 kHz	30 - 81 kHz	30 - 81 kHz	30 - 81 kHz	30 - 81 kHz
Signal	Vertikal	56 - 85 Hz	56 - 85 Hz	56 - 85 Hz	56 - 85 Hz	56 - 85 Hz
	Signaleingang	analog, digital	analog, digital	analog, digital	analog, digital	analog, digital
Plug & Play	Signalanschlüsse	15pin D-Sub, DVI-D, 2x HDMI, Display Port, Composite Video	15pin D-Sub, DVI-D, 2x HDMI, Display Port, Composite Video	15pin D-Sub, DVI-D, 2x HDMI, Display Port, Composite Video	15pin D-Sub, DVI-D, HDMI, Composite Video	15pin D-Sub, DVI-D, HDMI, Composite Video
	DDC	DDC 2B	DDC 2B	DDC 2B	DDC 2B	DDC 2B
Touchscreen Modul	Typ	Infrarotsensorik	Infrarotsensorik	Infrarotsensorik	Infrarotsensorik	Infrarotsensorik
	Schnittstellenanbindung (intern)	USB 1.1	USB 1.1	USB 1.1	USB 1.1	USB 1.1
	Reaktionszeit	15 - 40 ms	15 - 40 ms	15 - 40 ms	15 - 40 ms	15 - 40 ms
	Abtastauflösung	4.096 x 4.096	4.096 x 4.096	4.096 x 4.096	4.096 x 4.096	4.096 x 4.096
Energiemerkmale	Touchscreen durch ext. PC steuerbar	-	ja, per USB-Verbindung	ja, per USB-Verbindung	ja, per USB-Verbindung	ja, per USB-Verbindung
	Netzteil	intern	intern	intern	intern	intern
	Leistungsaufnahme DPMS	< 5 W	< 2 W	< 2 W	< 5 W	< 5 W
Einstellungen	Leistungsaufnahme im Betrieb (typ.)	177 W	162 W	188 W	808,3 W	920 W
	Digital	vielfältige Einstellungsmöglichkeiten über OSD	vielfältige Einstellungsmöglichkeiten über OSD	vielfältige Einstellungsmöglichkeiten über OSD	vielfältige Einstellungsmöglichkeiten über OSD	vielfältige Einstellungsmöglichkeiten über OSD
	Farbe	schwarz	schwarz	schwarz	schwarz	schwarz
Allgemeine Spezifikationen	Rahmenbreite	40 mm	40 mm	40 mm	55 mm	55 mm
	Fuß	optional	optional	optional	ein Paar Standard-Tischstandfüße	ein Paar Standard-Tischstandfüße
	Wandmontage	VESA Norm 200 x 200 mm	VESA Norm 600 x 400 mm	VESA Norm 600 x 400 mm	VESA Norm 800 x 400 mm	VESA Norm 1.400 x 800 mm und 900 x 800 mm
	Mac-Kompatibilität	ja	ja	ja	ja	ja
Normen	Sicherheit, EMI	TÜV GS, CE	TÜV GS, CE	TÜV GS, CE	CE	CE
	Pixelfehlerklasse	Klasse 2 nach ISO 9241-307	Klasse 2 nach ISO 9241-307	Klasse 2 nach ISO 9241-307	Klasse 2 nach ISO 9241-307	Klasse 2 nach ISO 9241-307
Besonderheiten	Video-Wall-Unterstützung	ja (bis 10 x 10 Displays)	ja (bis 10 x 10 Displays)	ja (bis 10 x 10 Displays)	ja (bis 5 x 5 Displays)	ja (bis 5 x 5 Displays)
	Helligkeitssensor	ja	ja	ja	ja	ja
	MDC über RS-232C / RJ45	ja / ja	ja / ja	ja / ja	ja	ja
	Lautsprecher	eingebaut, Leistung 5 W x 2 Ch	eingebaut, Leistung 10 W x 2 Ch	eingebaut, Leistung 10 W x 2 Ch	eingebaut, Leistung 15 W x 2 Ch	eingebaut, Leistung 15 W x 2 Ch
	Slot für SIM (Slide in Module)	-	ja	ja	-	-
Lieferumfang	Fernbedienung	ja	ja	ja	ja	ja
	Batterien	ja	ja	ja	ja	ja
	Netzkabel	ja	ja	ja	ja	ja
	Treiber-CD	ja	ja	ja	ja	ja
Maße und Gewicht	Handbuch (CD)	ja	ja	ja	ja	ja
	Maße (H x B x T)	787 x 482 x 116 mm	973,2 x 584,4 x 128,1 mm	1.104,2 x 658,4 x 134,3 mm	1.688 x 989 x 138 mm	1.915 x 1.125 x 155 mm
	Maße Verpackung (H x B x T)	890 x 590 x 256 mm	1.085 x 703 x 310 mm	1.220 x 780 x 310 mm	1.825 x 1.353 x 610 mm	2.095 x 1.488 x 618 mm
Gewicht ohne / mit Verpackung	20,8 kg / 23,9 kg	24,8 kg / 29,2 kg	31,3 kg / 36,2 kg	122 kg / 148 kg	140 kg / 175 kg	

Interaktiv präsentieren.

Das eBoard SyncMaster 650TS-2 eröffnet Schulen und Unternehmen eine innovative und interaktive Art des Unterrichts und der Präsentation.



Dazu verfügt das elektronische Whiteboard über einen 165 cm (65 Zoll) Bildschirm mit optischem Touchscreen und wird komfortabel per Eingabestift (Stylus) bedient. Mit diesem lassen sich Objekte auf dem Bildschirm mittels Drag and Drop verschieben oder öffnen, PowerPoint-Präsentationen oder elektronische Bücher aufrufen oder Dokumente heranzoomen. Weiterhin verfügt der SyncMaster 650TS-2 über eine Funktion für handschriftliche Notizen und eine Broadcast-Funktion, mit der Bildschirmhalte eines PCs oder Schüler-Notebooks auf dem Display eingeblendet werden können.



Samsung eBoard SyncMaster

650TS-2

Display	LCD-Technologie	a-si TFT / AMV3
	Backlight-Technologie	CCFL
	Bildschirmgröße	165,1 cm (65 Zoll)
	Anzahl der Farben	1073,7 Mio.
	Auflösung	1.920 x 1.080 Pixel
	Pixelabstand	0,744 mm
	Helligkeit	500 cd / m ²
	Kontrast (max.)	5.000:1
	Kontrast (dynamisch)	10.000:1
	Betrachtungswinkel (h / v)	178° / 178°
	Frequenzen	Reaktionszeit
Horizontal		30 - 81 kHz
Signal	Vertikal	56 - 85 Hz
	Signaleingang	analog, digital
Plug & Play	Signalanschlüsse	15pin D-Sub, 2 x DVI-D (1 x In / 1 x Out), HDMI, Composite Video
	DDC	DDC 2B, DDC / CI
Touchscreen-Modul	Typ	Optisch, mittels Sensor in der oberen linken und rechten Ecke
	Reaktionszeit (typ.)	14 ms
	Touchscreen durch ext. PC steuerbar	ja, per USB-Verbindung
Energiemerkmale	Netzteil	intern
	Leistungsaufnahme Stand-by	< 2 W
	Leistungsaufnahme im Betrieb (typ.)	430 W
Einstellungen	Digital	vielfältige Einstellungsmöglichkeiten über OSD
Allgemeine Spezifikationen	Farbe	schwarz
	Fuß	optional
	Wandmontage	VESA Norm 800 x 400 mm
	Mac-Kompatibilität	ja
Normen	EMI	CE
	Pixelfehlerklasse	Klasse 2 nach ISO 9241-307
Besonderheiten	DNLe™ Pro	ja
	DVI Loop Out für Video-Walls	ja
	Video-Wall-Unterstützung	ja (bis 5 x 5 Displays)
	Helligkeitssensor	ja
	Sicherheitsglas	ja
	PIP (Picture-in-Picture) / PbP (Picture-by-Picture)	ja / ja
	MDC über RS-232C	ja
	Lautsprecher	eingebaut, Leistung 15 W x 2 Ch
Lieferumfang	Fernbedienung	ja
	Batterien	ja
	Netzkabel	ja
	Treiber-CD	ja
	Handbuch (CD)	ja
Maße und Gewicht	Maße ohne Fuß (B x H x T)	1.554 x 924 x 138 mm
	Maße Verpackung (B x H x T)	1.690 x 1.060 x 450 mm
	Gewicht ohne / mit Verpackung	70 kg / 80,4 kg



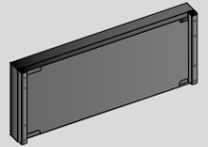
Technische Daten

Welcome Board
STN-520WE



Samsung ID Dummy Kit

	WIDTH	DEPTH	HEIGHT
MID40DS	913.6	94	416
MID46DS	1049.4	94	416
MID462DS	1024.4	94	416



Samsung ID Stand

MID40
MID46
MID462
MID46FS
MID55FS



Samsung Set Back Box
SBB-NTBSB/EN



Samsung Slide-in-Module (Windows Embedded Standard 2009)
SBB-SMDSAD/EN
SBB-SMDSBD/EN

Windows 7 Embedded
SBB-SVDSBD/EN



Samsung Set Back Box A

Model Codes (Windows Embedded Standard 2009)
SBB-D16AX2/EN
SBB-D32AX2/EN
SBB-Q32AX4/EN



Model Codes (Windows 7 Embedded)
SBB-D32AV2/EN
SBB-Q32AV4/EN

Wall Mount

WMN4270SD	WMN460UTD	WMN4270SD	WMN5770D	WMN7070D	WMN8270D
					

Item	Model	Wall Mount Horizontal	Wall Mount Vertical	Fuß	Ceiling Mount	Welcome Board	Samsung ID	Samsung ID Accessory Kit	Samsung ID Dummy Kit	Samsung ID Bar Bracket Kit	Samsung ID Sensor Kit	
LCD	320BX	WMTL4001D	WMTL4001D	STN-L32D	-	-	-	-	-	-	-	
	320MX(n)-3	WMTL4001D	WMTL4001D	STN-L32D	-	-	-	-	-	-	-	
	320TS(n)-3	WMTL4001D	WMTL4001D	STN-L32D	-	-	-	-	-	-	-	
	400BX	WMN4250D	VMN4240D	-	CML450D	STN-520WE	-	-	-	-	-	
	400MX-3	WMN4250D / WMN5770D	VMN4240D / WMN5770D	STN-L3255D	CML500D	STN-520WE	-	-	-	-	-	
	400TS-3	WMN4270SD / WMN5770D	VMN4240SD / WMN5770D	STN-L3255D	CML500D	STN-520WE	-	-	-	-	-	
	400DX-3	WMN4270SD / WMN5770D	VMN4240SD / WMN5770D	STN-L3255D	CML500D	STN-520WE	-	-	-	-	-	
	460MX-3	WMN5770D	WMN5770D	STN-L3255D	CML500D	STN-520WE	-	-	-	-	-	
	460TS-3	WMN5770D	WMN5770D	STN-L3255D	CML500D	STN-520WE	-	-	-	-	-	
	SL46B	WMN5770D	WMN5770D	-	-	STN-520WE	-	-	-	-	-	
	460DX-3	WMN5770D	WMN5770D	STN-L3255D	CML500D	STN-520WE	-	-	-	-	-	
	400UX(n)-3	-	-	STN-L3255D	CML500D	STN-520WE	MID40-UX3	MID4046K	MID40DS	MID-UX40MB	CY-EBIS	
	460UX(n)-3	WMN5770D	WMN5770D	STN-L3255D	CML500D	STN-520WE	MID46-UX3	MID4046K	MID46DS	MID-UX46MB	CY-EBIS	
	460UT-2	WMN460UTD	-	STN-L3255D	CML500D	STN-520WE	MID462-UT2	MID462K	MID462DS	MID462MB	CY-EBIS	
	460UTn-2	WMN460UTD	-	STN-L3255D	CML500D	STN-520WE	MID462-UT2	MID462K	MID462DS	MID462MB	CY-EBIS	
	460UTn-2-UD2	WMN460UTD	-	STN-L3255D	CML500D	STN-520WE	MID462-UT2	MID462K	MID462DS	MID462MB	CY-EBIS	
	460UX-3	WMN5770D	WMN5770D	STN-L3255D	CML500D	STN-520WE	-	-	-	-	-	
	550DX	WMN5770D	WMN5770D	STN-L3255D	CML500D	STN-520WE	-	-	-	-	-	
	650MP-2	-	-	STN-L65D	-	-	-	-	-	-	-	
	650TS-2	WMN7070D	-	STN-L65D	-	-	-	-	-	-	-	
	700DX(n)-2	WMN7070D	VMN7070D	Bundle	-	-	-	-	-	-	-	
	700DX-3	WMN7070D	VMN7070D	Bundle	-	-	-	-	-	-	-	
	700TSn-2	WMN7070D	VMN7070D	Bundle	-	-	-	-	-	-	-	
	820DXn-2	WMN8270D	VMN8270D	Bundle	-	-	-	-	-	-	-	
	820TSn-2	WMN8270D	VMN8270D	Bundle	-	-	-	-	-	-	-	
	LED	MD32B	WMN4070SD / WMN2000AD	WMN4070SD	STN-L32D	-	-	-	-	-	-	-
		ME40B	WMN4070SD / WMN2000AD	WMN4070SD	STN-L4055AD	-	-	-	-	-	-	-
		MD40B	WMN4070SD	WMN4070SD	STN-L32D	-	-	-	-	-	-	-
DE40A		WMN4070SD / WMN2000AD	WMN4070SD	STN-L4055AD	-	-	-	-	-	-	-	
ME46B		WMN4270SD / WMN2000BD	WMN5770D	STN-L4055AD	CML450D	STN-520WE	-	-	-	-	-	
MD46B		WMN4270SD / WMN2000BD	WMN4270SD	STN-L4055AD	CML450D	STN-520WE	-	-	-	-	-	
DE46A		WMN4270SD / WMN2000BD	WMN5770D	STN-L4055AD	CML450D	STN-520WE	-	-	-	-	-	
UE46A		WMN4270SD / WMN2000BD / WMN4655MD	WMN4270SD	STN-L4055AD	CML450D	STN-520WE	-	-	-	-	-	
UD46A		WMN4270SD / WMN4655MD	WMN4270SD	-	-	STN-520WE	MID-UD46FS	-	-	MID-UD46MB	-	
ME55B		WMN4270SD / WMN2000BD	WMN4270SD	STN-L4055AD	CML450D	STN-520WE	-	-	-	-	-	
MD55B		WMN4270SD / WMN2000BD	WMN4270SD	STN-L4055AD	CML450D	STN-520WE	-	-	-	-	-	
DE55A		WMN4270SD / WMN2000BD	WMN4270SD	STN-L4055AD	CML450D	STN-520WE	-	-	-	-	-	
UE55A		WMN4270SD / WMN2000BD / WMN4655MD	WMN4270SD	STN-L4055AD	CML450D	STN-520WE	-	-	-	-	-	
UD55A		WMN4655MD	WMN4270SD	-	-	STN-520WE	MID-UD55FS	-	-	MID-UD55MB	-	

Mehr Informationen zu Samsung Produkten sowie
dem Samsung Händler in Ihrer Nähe finden Sie unter
www.samsung.de

Samsung Electronics GmbH
Am Kronberger Hang 6
65824 Schwalbach/Taunus
www.samsung.de
Info: 0180 5 72 67 86 4*
oder 0180 5 SAMSUNG*
Fax: 0180 5 12 12 14*

*0,14 €/Min. aus dem dt. Festnetz,
aus dem Mobilfunknetz max. 0,42 €/Min.



TURN ON TOMORROW

