

Sie befinden sich hier: [Home](#) : [Büro](#) : [Displays](#) : [Large Format Displays](#)

PH63KPFLBF/EN

Eigenschaften



63“ Zoll B2B Plasma-Display mit Full HD Auflösung

- Bildschirmgröße: 160,02 cm (63 Zoll)
- Auflösung: 1920 x 1080 Pixel
- Helligkeitswert: 1500 cd/m²
- Kontrast (max.): 40000:1

Dank der neuen PDP-Generation konnte beim SyncMaster P63FP trotz Steigerung des Helligkeits- und Kontrastverhältnisses der Stromverbrauch um rund 34% gegenüber dem Vorgänger, P63F, gesenkt werden. Zudem sind jetzt erweiterte Anschlussmöglichkeiten vorhanden, was u.a. die Möglichkeit bietet, mehrere Displays untereinander per BNC oder digital per DVI für Video Walls zu verkabeln. Die Steuerung via RS-232C-Schnittstelle ist ebenfalls möglich. Über die optional erhältliche Samsung Set Back Box (SBB-NTBAB/EN) kann dieses Modell auch mit einem vollwertigen PC ausgestattet werden und somit sämtliche Inhalte per Netzwerk erhalten.

Full HD



Dieses Large Format Plasma Display verfügt über ein Full HD-Panel mit einer nativen Auflösung von 1.920 x 1.080 Pixel. Somit können Bildinhalte im 1.080p Format, der derzeit besten HD-Auflösung, wiedergegeben werden.

HDMI



HDMI steht für High Definition Multimedia Interface. Mit dieser Schnittstelle ist es möglich, HD Bild- und Tonmaterial in 100% verlustfreier, digitaler Qualität zu übertragen.

Digital Natural Image engine, DNIe™



Das Ziel von Samsung ist es, dem Anspruch des Kunden auf eine naturgetreue Darstellungsqualität gerecht zu werden, indem natürliche Bilder mit einem Höchstmaß an Farben, Details und Kontrast dargestellt werden. Unsere geschützte DNIe™ Technologie, die durch intensivste Forschung & Entwicklung sowie 30-jährige Erfahrung realisiert werden konnte, ist in der Lage diesen Ansprüchen gerecht zu werden. Sie verwandelt jedes Signal von einer beliebigen Bildquelle in eine atemberaubende Bildarstellung auf dem Bildschirm.

Dual Interface



Neben einer analogen Schnittstelle (15pin D-Sub) verfügt dieses Modell auch über eine digitale Schnittstelle (DVI-D) und ist somit auch für digitale Grafikkarten geeignet. Dies garantiert beste Bildqualität dank verlustfreier Videosignalübertragung.

MDC – Multi Display Control



Das integrierte RS-232C Interface ermöglicht es Ihnen, auf einfachste Art und Weise mehrere Monitore als ein Einzeldisplay von Ihrem PC aus zu überwachen und zu verwalten. Dazu müssen Sie nur die mitgelieferte

Vertikalbetrieb



Porträt oder Landschaft? – Mit Samsung sind Ihnen keine Grenzen gesetzt. Unsere großformatigen Displays (LCD und Plasma) können entweder horizontal oder vertikal montiert werden. Wird das

MDC-Software installieren, die einzelnen Geräte via RS-232C Schnittstelle miteinander verbinden und auswählen, welche Geräte Sie verwalten wollen – so einfach geht's.

Display vertikal angebracht, schaltet sich automatisch ein eingebauter Lüfter ein, um ausreichende Kühlung zu gewährleisten.

Einbrennschutz



Samsung Plasmadisplays verfügen über verschiedene Einbrennschutzmechanismen, die bequem per OSD (On Screen Display) ausgewählt und individuell konfiguriert werden können.

Freier Spannungsbereich 100 ~ 240 Volt



Im Falle von Spannungsschwankungen können Plasmabildschirme kein stabiles Bild darstellen. Dieses Problem wird bei Samsung Plasmabildschirmen umgangen, indem sie problemlos mit einem Spannungsbereich von 100 ~ 240 Volt zurecht kommen. Somit haben Sie immer ein stabiles Bild – selbst im Falle von Spannungsschwankungen.

Wandmontage



Mit einer Wandhalterung kann dieses Modell sehr einfach an die Wand oder an einen Halterungsarm montiert werden. Nie war es leichter, Ihren Monitor dort zu platzieren, wo sie möchten.

RoHS-Zertifikat

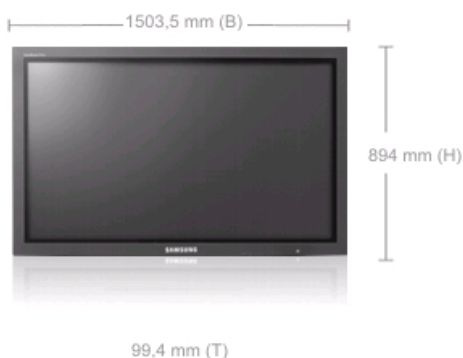


Die Displays von Samsung wurden von Nemko mit dem RoHS-Logo zertifiziert, d. h. sie enthalten keine gefährlichen Substanzen gemäß den Richtlinien der Europäischen Union. Damit ist Samsung der erste Hersteller am Markt, der offiziell diese Zertifizierung erhalten hat.

40.000:1 Kontrastverhältnis

Beim Anschauen von sehr hellen bzw. sehr dunklen Szenen kann es vorkommen, dass Details auf dem Bildschirm verloren gehen, da sie sich mit dem Hintergrund vermischen. Eine Kontraste von 40.000:1 beseitigt dieses Problem drastisch und bringt schärfere Bilder auf den Bildschirm – ganz egal, ob helle oder dunkle Szenen.

Technische Daten



[PDF Download](#)

Artikelinformationen	Artikelname	SyncMaster P63FP
	Artikelnummer	PH63KPFLBF/EN
	EAN	8808993398140
	Unverbindliche Preisempfehlung	3.299,00 €
	Bildschirmgröße	160,02 cm (63 Zoll)
	Bildformat	16:9

Panel	Pixelabstand	0,726 x 0,726 mm
	Helligkeitswert	1500 cd/m ²
	Kontrast (max.)	40000:1
	Betrachtungswinkel (h / v)	> 160° / 160°
	Anzahl der Farben	16,7 Mio.
Auflösung	Auflösung	1920 x 1080 Pixel
Frequenzen	Horizontal	30 - 81 kHz
	Vertikal	56 - 75 Hz
Signal	Signaleingang	analog, digital
	Signalanschlüsse	15pin D-Sub, 2 x DVI-D, 2 x BNC, HDMI, Composite Video
Energiemerkmale	Netzteil	intern
	Leistungsaufnahme im Betrieb (typ.)	560 W
	Leistungsaufnahme im Stand-by	2 W
	Betriebsspannung	100 - 240 V
	Frequenz	50 Hz - 60 Hz
Einstellungen	Digital	Vielfältige Einstellungsmöglichkeiten über OSD
Allgemeine Spezifikationen	Farbe	Schwarz
	Fuß optional	ja
	Lautsprecher	ja, Leistung 10 W / 2 Ch
	Wandmontage	VESA Norm 676 x 407 mm
	Mac-Kompatibilität	ja
Normen	UL	1492, 6500
	CE	ja
	FCC	Klasse B
	CSA	C22.2
Besonderheiten	DNIe™ Pro	ja
	Einbrennschutz*	ja
	Video Wall Unterstützung	ja (bis 5 x 5 Displays)
	MDC über RS-232C	ja
	BNC & DVI Loop Out für Video Walls	ja
Lieferumfang	Fernbedienung	ja
	Batterien	ja
	Netzkabel	ja
	Treiber CD	ja
	Handbuch	ja
Optionales Zubehör	Wandhalterung (horizontal)	WMN6330D/EDC
	Standfuß (groß)	SMM6330D/EDC
	Set Back Box	SBB-NTBAB/EN
Maße und Gewicht	Maße mit Fuß (B x H x T)	1503,5 x 994,5 x 340,1 mm
	Maße ohne Fuß (B x H x T)	1503,5 x 894 x 99,4 mm
	Maße Verpackung (B x H x T) mm	1640 x 1030 x 420 mm
	Bruttogewicht	63 kg
	Nettogewicht	51,8 kg
Allgemeine Hinweise	* Vermeidung von Burn-ins	Diverse elektronische Einbrennschutzmaßnahmen minimieren das Risiko von Burn-ins weit möglichst. Dennoch empfehlen wir zur Vermeidung von Burn-ins keine stehenden Bilder für längere Zeit darzustellen.
Service & Garantie	Service innerhalb der Garantiezeit	Bei einem Defekt steht Ihnen unser Abhol- und Rückliefer-Service (Pick-Up and Return-Service) zur Verfügung. Um diesen Service in Anspruch zu nehmen, kontaktieren Sie bitte unsere Service Hotline.
	Service außerhalb der Garantiezeit	Bitte wenden Sie sich im Falle eines Defekts an unsere Service-Hotline für weiterführende Informationen.
	Garantiezeit	Auf dieses Produkt gewährt Ihnen Samsung Electronics 24 Monate Garantie.

※ Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

Alle im Text aufgeführten Markennamen sind eingetragene Warenzeichen der Hersteller.

Gezeigte Abbildungen können vom Original abweichen.



Copyright© 1995-2010 SAMSUNG. All rights reserved.



computermiete.de

Dieses Produkt können Sie mieten bei
computermiete.de
Tel. +49 - (0)721-93244-10
E-Mail: juergen.wagner@computermiete.de