



Samsung ML-2165 - Drucker - S/W - Laser

Produktbeschreibung: Samsung ML-2165 - Drucker - S/W - Duplex - Laser - Legal, A4 - 1200 dpi x 1200 dpi - bis zu 20 Seiten/Min. - Kapazität: 600 Blätter - USB

Gruppe: Drucker
Hersteller: Samsung
Hersteller Artikel Nr: ML-2165/SEE
EAN: 8806071739809

Marketing:

Marketingbeschreibung nicht verfügbar.



Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Samsung ML-2165 - Drucker - S/W - Laser
Druckertyp	Arbeitsgruppendrucker - Laser - einfarbig
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	33.1 cm x 21.5 cm x 17.8 cm
Gewicht	4 kg
Max. Mediengröße (Standard)	Legal, A4
Max. Mediengröße (angepasst)	216 mm x 356 mm
Druckgeschwindigkeit	Bis zu 20 Seiten/Min. - s/w - A4 (210 x 297 mm) Bis zu 21 Seiten/Min. - s/w - ANSI A (Letter) (216 x 279 mm)
Max. Auflösung (S/W)	1200 dpi x 1200 dpi
Duplex-Druckausgabe	Duplex
Schnittstelle	USB
Prozessor	Samsung 300 MHz
Installierter RAM (Max.)	8 MB
Druckersprache	SPL (Samsung Printer Language)
Medientyp	Briefumschläge, Etiketten, Normalpapier, Karten, Bondpapier, Recycling-Papier, dickes Papier, dünnes Papier
Gesamte Medienkapazität	600 Blätter
Medienhandhabung	150-Blatt-Zuführung
Monatliche Kapazität	10000 Seiten



Systemanforderungen	Linux, Microsoft Windows 2000, Microsoft Windows XP, Microsoft Windows Server 2003, openSUSE 11.0, Microsoft Windows 7, openSUSE 11.1, Red Hat Enterprise Linux WS 4, Microsoft Windows Vista, Red Hat Fedora Core 9, Red Hat Fedora Core 10, Ubuntu 8.10, Ubuntu 9.04, Ubuntu 6.06, SUSE Linux Enterprise Desktop 11, SuSE Linux 10.1, SUSE Linux Enterprise Desktop 10, Red Hat Fedora Core 5, Red Hat Enterprise Linux WS 5, Microsoft Windows Server 2008, Red Hat Fedora Core 6, openSUSE 10.2, openSUSE 10.3, Red Hat Fedora Core 7, Debian Linux 4.0, Mandriva Linux 2007, Red Hat Fedora Core 8, Ubuntu 6.10, Ubuntu 8.04, Ubuntu 9.10, Red Hat Fedora Core 11, openSUSE 11.2, Red Hat Fedora Core 12, Ubuntu 7.10, Microsoft Windows Server 2008 R2 x64 Edition, Ubuntu 7.04, Mandriva Linux 2009.1, Apple MacOS X 10.4 - 10.7, Mandriva Linux 2008, Mandriva Linux 2009, Mandriva Linux 2010, Red Hat Fedora Core 13, Ubuntu 10.4
---------------------	---

Ausführliche Details

Allgemein

Druckertyp	Arbeitsgruppendrucker - Laser - einfarbig
Breite	33.1 cm
Tiefe	21.5 cm
Höhe	17.8 cm
Gewicht	4 kg

Drucker

Druckgeschwindigkeit	Bis zu 20 Seiten/Min. - s/w - A4 (210 x 297 mm) Bis zu 21 Seiten/Min. - s/w - ANSI A (Letter) (216 x 279 mm)
Eingebaute Geräte	Status-LCD
Anschlussstechnik	Verkabelt
Schnittstelle	USB
Max. Auflösung (S/W)	1200 dpi x 1200 dpi
Duplex-Druckausgabe	Duplex
Druckersprache	SPL (Samsung Printer Language)
Medienhandhabung	150-Blatt-Zuführung

Prozessor

Prozessor	Samsung 300 MHz
-----------	-----------------

RAM

Installierter RAM (Max.)	8 MB
--------------------------	------

Medienhandhabung

Medientyp	Briefumschläge, Etiketten, Normalpapier, Karten, Bondpapier, Recycling-Papier, dickes Papier, dünnes Papier
Max. Mediengröße (angepasst)	216 mm x 356 mm



Mediengrößen	ANSI A (Letter) (216 x 279 mm), Legal (216 x 356 mm), Executive (184 x 267 mm), A4 (210 x 297 mm), A5 (148 x 210 mm), Folio (216 x 330 mm), JIS B5 (182 x 257 mm), Oficio (216 x 343 mm)
Größe der Briefumschläge	International DL (110 x 220 mm), Com-10 (105 x 241 mm), International C5 (162 x 229 mm), Monarch (98.4 x 190.5 mm)
Gesamte Medienkapazität	600 Blätter
Ausgabefachkapazität	100 Blatt
Kapazität	
Monatliche Kapazität	10000 Seiten
Erweiterung / Konnektivität	
Verbindungen	1 x Hi-Speed USB - USB Typ B, 4-polig
Verschiedenes	
Enthaltene Verbrauchsmaterialien	1 x Tonerkassette (Schwarz) - bis zu 700 Seiten
Kennzeichnung	ISO/IEC 19752
Stromversorgung	
Stromversorgungsgerät	Stromversorgung - intern
Leistungsaufnahme im Betrieb	310 Watt
Leistungsaufnahme im Standby/Ruhezustand	30 Watt
Software / Systemanforderungen	
Software inbegriffen	Treiber & Utilities
Erforderliches Betriebssystem	Linux, Microsoft Windows 2000, Microsoft Windows XP, Microsoft Windows Server 2003, openSUSE 11.0, Microsoft Windows 7, openSUSE 11.1, Red Hat Enterprise Linux WS 4, Microsoft Windows Vista, Red Hat Fedora Core 9, Red Hat Fedora Core 10, Ubuntu 8.10, Ubuntu 9.04, Ubuntu 6.06, SUSE Linux Enterprise Desktop 11, SuSE Linux 10.1, SUSE Linux Enterprise Desktop 10, Red Hat Fedora Core 5, Red Hat Enterprise Linux WS 5, Microsoft Windows Server 2008, Red Hat Fedora Core 6, openSUSE 10.2, openSUSE 10.3, Red Hat Fedora Core 7, Debian Linux 4.0, Mandriva Linux 2007, Red Hat Fedora Core 8, Ubuntu 6.10, Ubuntu 8.04, Ubuntu 9.10, Red Hat Fedora Core 11, openSUSE 11.2, Red Hat Fedora Core 12, Ubuntu 7.10, Microsoft Windows Server 2008 R2 x64 Edition, Ubuntu 7.04, Mandriva Linux 2009.1, Apple MacOS X 10.4 - 10.7, Mandriva Linux 2008, Mandriva Linux 2009, Mandriva Linux 2010, Red Hat Fedora Core 13, Ubuntu 10.4
Umgebungsbedingungen	
Schallemission (Standby)	26 dBA
Schallemission (Betrieb)	50 dBA