

Produktinformationen

Shop-Navcode S9525002
Hersteller Samsung



Samsung ML-5010ND - Drucker

| Produktinformationen | |
|-------------------------------------|--|
| Artikel-Nr | S9525002 |
| Hersteller | Samsung |
| Hersteller-Artikel-Nr | ML-5010ND/SEE |
| Hauptspezifikationen | |
| Produktbeschreibung | Samsung ML-5010ND - Drucker - S/W - Laser |
| Druckertyp | Arbeitsgruppendrucker - Laser - einfarbig |
| Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) | 41.8 cm x 43.5 cm x 35.8 cm |
| Gewicht | 26.5 kg |
| Max. Mediengröße (Standard) | Legal, A4 |
| Minimale Mediengröße (Angepasst) | 76 mm x 127 mm |
| Max. Mediengröße (angepasst) | 216 mm x 356 mm |
| Druckgeschwindigkeit | Bis zu 48 Seiten/Min. - s/w - A4 (210 x 297 mm) Bis zu 50 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, Ethernet 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T, Direktdruck-USB |
| Prozessor | Samsung 600 MHz |
| Installierter RAM (Max.) | 256 MB (768 MB) |
| Druckersprache | PCL 5E, PostScript 3, PCL 6, IBM ProPrinter, XPS, EPSON, PDF 1.7 |
| Medientyp | Briefumschläge, Transparentfolien, Etiketten, Normalpapier, Karten, Bondpapier |
| Gesamte Medienkapazität | 620 Blätter |
| Medienhandhabung | 100-Blatt-Universalzuführung, 520-Blatt-Zuführung |
| Monatliche Kapazität | 200000 Seiten |
| Netzwerk | Druckserver - Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet |
| Systemanforderungen | Microsoft Windows 2000, Debian Linux, Red Hat Enterprise Linux WS, Red Hat Fedora Core 1, Red Hat Fedora Core 2, Red Hat Fedora Core 4, SuSE Linux 10.0, Red Hat Fedora Core 3, Red Hat Fedora Core 9, Red Hat Fedora Core 10, Ubuntu 8.10, Ubuntu 9.04, Ubuntu 6.06, SUSE Linux Enterprise Desktop 11, Apple MacOS X 10.3 - 10.6, SuSE Linux 10.1, SUSE Linux Enterprise Desktop 10, Red Hat Fedora Core 5, Mandriva Linux, Ubuntu 5.10, Red Hat Fedora Core 6, openSUSE 10.2, openSUSE 10.3, openSUSE 10.1, openSUSE 10.0, Red Hat Fedora Core 7, Red Hat Fedora Core 8, Ubuntu 5.04, Ubuntu 6.10, Ubuntu 8.04, Ubuntu 9.10, Red Hat Fedora Core 11, Red Hat Fedora Core 12, Ubuntu 7.10, Microsoft Windows Server 2008 R2 x64 Edition, Ubuntu 7.04, Microsoft Windows 7 (32/64 bits), Microsoft Windows XP (32/64 bits), Microsoft Windows Server 2008 (32/64-bits), Microsoft Windows Server 2003 (32/64-bits) |
| Microsoft Zertifizierung | Compatible with Windows 7 |
| Allgemein | |

Datenblatt

Produktinformationen

Shop-Navcode S9525002

Hersteller Samsung



Fortsetzung

Samsung ML-5010ND - Drucker

| | |
|------------------------------------|--|
| Druckertyp | Arbeitsgruppendrucker - Laser - einfarbig |
| Breite | 41.8 cm |
| Tiefe | 43.5 cm |
| Höhe | 35.8 cm |
| Gewicht | 26.5 kg |
| Drucker | |
| Druckgeschwindigkeit | Bis zu 48 Seiten/Min. - s/w - A4 (210 x 297 mm) Bis zu 50 Seiten/Min. - s/w - ANSI A (Letter) (216 x 279 mm) |
| Eingebaute Geräte | Status-LCD, Touchscreen |
| Anschlusstechnik | Verkabelt |
| Schnittstelle | USB, Ethernet 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T, Direktdruck-USB |
| Max. Auflösung (S/W) | 1200 dpi x 1200 dpi |
| Duplex-Druckausgabe | Duplex |
| Zeit bis zum ersten Ausdruck S/W | 7 Sek. |
| Druckersprache | PCL 5E, PostScript 3, PCL 6, IBM ProPrinter, XPS, EPSON, PDF 1.7 |
| Medienhandhabung | 100-Blatt-Universalzuführung, 520-Blatt-Zuführung |
| Prozessor | |
| Prozessor | Samsung 600 MHz |
| RAM | |
| Installierter RAM (Max.) | 256 MB / 768 MB (Max) |
| Medienhandhabung | |
| Medientyp | Briefumschläge, Transparentfolien, Etiketten, Normalpapier, Karten, Bondpapier |
| Minimale Mediengröße (Angepasst) | 76 mm x 127 mm |
| Max. Mediengröße (angepasst) | 216 mm x 356 mm |
| Größe der Briefumschläge | US No 10 (104.7 x 241.3 mm), International DL (110 x 220 mm), International C6 (114 x 162 mm), International C5 (162 x 229 mm), Monarch (98.4 x 190.5 mm), US No 9 (98.6 x 225.6 mm) |
| Gesamte Medienkapazität | 620 Blätter |
| Mediazuführung/Mediazuführungen | 1 x automatischer Dokumenteneinzug - 520 Blätter 1 x Manueller Einzug - 100 Blätter |
| Ausgabefachkapazität | 500 Blatt |
| Kapazität | |
| Monatliche Kapazität | 200000 Seiten |
| Netzwerk | |
| Netzwerk | Druckserver |
| Anschlusstechnik | Verkabelt |
| Data Link Protocol | Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet |
| Erweiterung / Konnektivität | |

Datenblatt

Produktinformationen
 Shop-Navcode S9525002
 Hersteller Samsung



Fortsetzung

Samsung ML-5010ND - Drucker

| | |
|--|--|
| Verbindungen | 1 x Hi-Speed USB – USB Typ B, 4-polig 1 x Netzwerk – Ethernet 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T – RJ-45 2 x Direct-Print-Anschluss – USB Typ A, 4-polig |
| Verschiedenes | |
| Enthaltene Verbrauchsmaterialien | 1 x Tonerkassette (Schwarz) |
| Compatible with Windows 7 | Die Anwendungen und Geräte mit dem "Compatible with Windows 7" Logo haben die Microsoft Versicherung, dass diese Produkte Tests für Kompatibilität und Zuverlässigkeit mit 32-Bit und 64-Bit-Windows-7 bestanden haben. |
| Unterstützte Funktionen von Windows 7 | Windows HD Imaging |
| Stromversorgung | |
| Stromversorgungsgerät | Stromversorgung – intern |
| Leistungsaufnahme im Betrieb | 900 Watt |
| Leistungsaufnahme im Standby/Ruhezustand | 4.5 Watt |
| Software / Systemanforderungen | |
| Software inbegriffen | Treiber & Utilities |
| Erforderliches Betriebssystem | Microsoft Windows 2000, Debian Linux, Red Hat Enterprise Linux WS, Red Hat Fedora Core 1, Red Hat Fedora Core 2, Red Hat Fedora Core 4, SuSE Linux 10.0, Red Hat Fedora Core 3, Red Hat Fedora Core 9, Red Hat Fedora Core 10, Ubuntu 8.10, Ubuntu 9.04, Ubuntu 6.06, SUSE Linux Enterprise Desktop 11, Apple MacOS X 10.3 – 10.6, SuSE Linux 10.1, SUSE Linux Enterprise Desktop 10, Red Hat Fedora Core 5, Mandriva Linux, Ubuntu 5.10, Red Hat Fedora Core 6, openSUSE 10.2, openSUSE 10.3, openSUSE 10.1, openSUSE 10.0, Red Hat Fedora Core 7, Red Hat Fedora Core 8, Ubuntu 5.04, Ubuntu 6.10, Ubuntu 8.04, Ubuntu 9.10, Red Hat Fedora Core 11, Red Hat Fedora Core 12, Ubuntu 7.10, Microsoft Windows Server 2008 R2 x64 Edition, Ubuntu 7.04, Microsoft Windows 7 (32/64 bits), Microsoft Windows XP (32/64 bits), Microsoft Windows Server 2008 (32/64-bits), Microsoft Windows Server 2003 (32/64-bits) |
| Umgebungsbedingungen | |
| Schallemission (Standby) | 30 dB |
| Schallemission (Betrieb) | 54 dB |

Datenblatt



URANO
 Informationssysteme GmbH
 Brückes 72a
 55545 Bad Kreuznach

Tel.: 0671 84030 515
 Fax: 0671 84030 430

Website: <http://www.urano.de>

Shop: <http://behoerde.urano.de>

Geschäftsführer: Dirk Schellenbeck

Handelsregister Nr.: HRB 3363
 USt-IdNr.: DE 148266313