

## Produktinformationen

Shop-Navcode S8934441

Hersteller Samsung



# Samsung ML-6510ND - Drucker

Produktinformationen	
Artikel-Nr	S8934441
Hersteller	Samsung
Hersteller-Artikel-Nr	ML-6510ND/SEE
Hauptspezifikationen	
Produktbeschreibung	Samsung ML-6510ND - Drucker - S/W - Laser
Druckertyp	Arbeitsgruppendrucker - Laser - einfarbig
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	46.4 cm x 54 cm x 42 cm
Gewicht	34.8 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 62 Seiten/Min. - s/w - A4 (210 x 297 mm) Bis zu 65 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 700 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	275.000 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



**URANO**  
Informationssysteme GmbH  
Brückes 72a  
55545 Bad Kreuznach

Tel.: 0671 84030 515  
Fax: 0671 84030 430

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

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

Geschäftsführer: Dirk Schellenbeck

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

Produktinformationen

Shop-Navcode S8934441

Hersteller Samsung



# Fortsetzung

## Samsung ML-6510ND - Drucker

Druckertyp	Arbeitsgruppendrucker – Laser – einfarbig
Breite	46.4 cm
Tiefe	54 cm
Höhe	42 cm
Gewicht	34.8 kg
<b>Drucker</b>	
Druckgeschwindigkeit	Bis zu 62 Seiten/Min. – s/w – A4 (210 x 297 mm) Bis zu 65 Seiten/Min. – s/w – ANSI A (Letter) (216 x 279 mm)
Eingebaute Geräte	Status-LCD
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	7.8 Sek.
Druckersprache	PCL 5E, PostScript 3, PCL 6, IBM ProPrinter, XPS, EPSON, PDF 1.7
Medienhandhabung	100-Blatt-Universalzuführung, 520-Blatt-Zuführung
<b>Prozessor</b>	
Prozessor	Samsung 700 MHz
<b>RAM</b>	
Installierter RAM (Max.)	256 MB / 768 MB (Max)
<b>Medienhandhabung</b>	
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
<b>Kapazität</b>	
Monatliche Kapazität	275.000 Seiten
<b>Netzwerk</b>	
Netzwerk	Druckserver
Anschlusstechnik	Verkabelt
Data Link Protocol	Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet
<b>Erweiterung / Konnektivität</b>	

Datenblatt



**URANO**  
Informationssysteme GmbH  
Brückes 72a  
55545 Bad Kreuznach

Tel.: 0671 84030 515  
Fax: 0671 84030 430

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

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

Geschäftsführer: Dirk Schellenbeck

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

Produktinformationen  
Shop-Navcode S8934441  
Hersteller Samsung



## Fortsetzung

# Samsung ML-6510ND - 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
<b>Verschiedenes</b>	
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
<b>Stromversorgung</b>	
Stromversorgungsgerät	Stromversorgung – intern
<b>Software / Systemanforderungen</b>	
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)
<b>Umgebungsbedingungen</b>	
Schallemission (Standby)	30 dB
Schallemission (Betrieb)	56 dB

Datenblatt