

Produktinformationen
Shop-Navcode S5768618
Hersteller Samsung



Samsung SCX 6555N - Multifunktionsgerät

Produktinformationen	
Artikel-Nr	S5768618
Hersteller	Samsung
Hersteller-Artikel-Nr	SCX-6555N/SEE
Hauptspezifikationen	
Produktbeschreibung	Samsung SCX 6555N – Multifunktionsgerät (Drucker/Kopierer/Scanner) (s/w)
Gerätetyp	Drucker/Kopierer/Scanner
Kopierertyp	Digital
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	64.1 cm x 49.4 cm x 60.7 cm
Gewicht	48.2 kg
Drucktechnologie	Laser (monochrom)
Monatliche Kapazität (max.)	250000 Ausdrücke
Max. Kopiergeschwindigkeit	Bis zu 53 Seiten/Min.
Max. Kopierauflösung	Bis zu 600 x 600 dpi
Max. Druckgeschwindigkeit	Bis zu 53 Seiten/Min.
Max. Druckauflösung	Bis zu 1200 x 1200 dpi
Scannen	600 x 600 dpi
Display	17.8 cm (7")
Originalgröße	128 x 174 mm (Min.) – Legal (216 x 356 mm) (Max)
Kapazität Dokumenteinzug	100 Blatt
Medientyp	Transparentfolien, Briefumschläge, Normalpapier, Karten, Etiketten, Recycling-Papier
Standardmedienkapazität	620 Blatt
Max. Medienkapazität	3240 Blatt
Bypass-Zufuhrkapazität	100 Blatt
Ausgabeablagekapazität	500 Blatt
Automatisches Duplexing	Ja (Kopieren)
PC-Verbindungsmöglichkeiten	Ja
PC-Verbindung	Hi-Speed USB, Ethernet 10 Base-T/100 Base-TX, USB-Host
Stromversorgung	Wechselstrom 110/230V
Microsoft Zertifizierung	Compatible with Windows 7
Allgemein	
Gerätetyp	Drucker/Kopierer/Scanner
Kopierertyp	Digital
Drucktechnologie	Laser – monochrom
Monatliche Kapazität (max.)	250000 Ausdrücke
Display-Diagonale	17.8 cm (7")

Datenblatt

Produktinformationen

Shop-Navcode S5768618

Hersteller Samsung



Fortsetzung

Samsung SCX 6555N - Multifunktionsgerät

Breite	64.1 cm
Tiefe	49.4 cm
Höhe	60.7 cm
Gewicht	48.2 kg
Speicher	
Standardspeicher	256 MB
Festplattenlaufwerk	80 GB
Kopieren	
Max. Kopiergeschwindigkeit	Bis zu 53 Seiten/Min.
Max. Kopierauflösung	Bis zu 600 x 600 dpi
Max. Dokumentvergrößerung	400%
Max. Dokumentverkleinerung	25%
Max. Kopien	999
Automatisches Duplexing	Ja
Drucken	
Max. Druckauflösung	Bis zu 1200 x 1200 dpi
Max. Druckgeschwindigkeit	Bis zu 53 Seiten/Min.
Druckertreiber/Emulationen	PCL 5e, PCL 6, PostScript 3
Scannen	
Optische Auflösung	600 x 600 dpi
Interpolierte Auflösung	4800 x 4800 dpi
Dokumenten- und Medienhandling	
Min. Vorlagenformat	128 x 174 mm
Max. Vorlagenformat	Legal (216 x 356 mm)
Kapazität Dokumenteinzug	100 Blatt
Unterstützter Medientyp	Transparentfolien, Briefumschläge, Normalpapier, Karten, Etiketten, Recycling-Papier
Standardmedienkapazität	620 Blatt
Max. Medienkapazität	3240 Blatt
Bypass-Zufuhrkapazität	100 Blatt
Ausgabeablagekapazität	500 Blatt
Einzelheiten zum Dokumenten- und Medienhandling	Ausgabefach – 500 Blatt ADF – 100 Blatt Bypassfach – 100 Blatt Papierkassette – 520 Blatt
Geschwindigkeit	Drucken : bis zu 53 Seiten/Min. (A4) Drucken : bis zu 55 Seiten/Min. (Letter A) Kopieren : bis zu 53 Seiten/Min. (A4) Kopieren : bis zu 55 Seiten/Min. (Letter A)

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 S5768618
Hersteller Samsung



Fortsetzung

Samsung SCX 6555N - Multifunktionsgerät

PC-Konnektivität	
PC-Verbindungsmöglichkeiten	Ja
PC-Verbindung	Hi-Speed USB, Ethernet 10 Base-T/100 Base-TX, USB-Host
Betriebssystemunterstützung	MS Windows XP, MS Windows 2000, Linux, MS Windows Server 2003, MS Windows Vista, Apple Mac OS X 10.3 - 10.5
Stromversorgung	
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 110/230V
Stromverbrauch bei Betrieb	900 Watt
Stromverbrauch im Standby-Modus	120 Watt
Stromverbrauch im Schlafmodus	85 Watt
Verschiedenes	
Ausgabezeit erste Kopie s/w	5 Sek.
Enthaltene Verbrauchsmaterialien	1 x Cartridge - bis zu 25000 Seiten 1 x Trommel - bis zu 60000 Seiten
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.
Umgebungsbedingungen	
Geräuschpegel	30 dB (Leerlauf) / 57 dB (in Betrieb)
Min Betriebstemperatur	10 °C
Max. Betriebstemperatur	32 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	20 - 80%

Datenblatt