

Produktinformationen

Shop-Navcode S5416912

Hersteller OKI



OKI OKIOFFICE 2530 - Multifunktion (Faxgerät/

Produktinformationen	
Artikel-Nr	S5416912
Hersteller	OKI
Hersteller-Artikel-Nr	01215903
Hauptspezifikationen	
Produktbeschreibung	OKI OKIOFFICE 2530 – Multifunktion (Faxgerät/Kopierer/Drucker/Scanner) (s/w)
Gerätetyp	Faxgerät/Kopierer/Drucker/Scanner
Kopierertyp	Digital
Faxtyp	Super G3 – Normalpapier
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	39.4 cm x 35.6 cm x 38 cm
Gewicht	10.4 kg
Drucktechnologie	Laser (monochrom)
Max. Kopiergeschwindigkeit	Bis zu 16 Seiten/Min.
Max. Kopierauflösung	Bis zu 600 x 600 dpi
Max. Druckgeschwindigkeit	Bis zu 16 Seiten/Min.
Max. Druckauflösung	Bis zu 600 x 600 dpi
Max. Faxübertragungsgeschwindigkeit	33.6 Kbps
Datenkomprimierungssystem	MH, MR, MMR, JBIG
Scannen	600 x 600 dpi
Originalgröße	Legal (216 x 356 mm) (Max)
Vorlagenart	Blätter
Kapazität Dokumenteinzug	50 Blatt
Mediengröße	Legal (216 x 356 mm) (Max)
Standardmedienkapazität	250 Blatt
Bypass-Zufuhrkapazität	1 Blatt
Ausgabeablagekapazität	50 Blatt
PC-Verbindungsmöglichkeiten	Ja
PC-Verbindung	Hi-Speed USB
Stromversorgung	Wechselstrom 230V (50/60Hz)
Umweltschutzstandards	ENERGY STAR-qualifiziert
Allgemein	
Gerätetyp	Faxgerät/Kopierer/Drucker/Scanner
Kopierertyp	Digital
Faxtyp	Normalpapier
Drucktechnologie	Laser – monochrom
Breite	39.4 cm
Tiefe	35.6 cm

Datenblatt



URANO
Informationssysteme GmbH
Brückes 72a
55545 Bad Kreuznach

Tel.: 0671 84030 515
Fax: 0671 84030 430

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

Shop: <http://t-mobile.urano.de>

Geschäftsführer: Dirk Schellenbeck

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

Produktinformationen

Shop-Navcode S5416912

Hersteller OKI



Fortsetzung

OKI OKIOFFICE 2530 - Multifunktion (Faxgerät/

Höhe	38 cm
Gewicht	10.4 kg
Speicher	
Standardspeicher	32 MB
Kopieren	
Max. Kopiergeschwindigkeit	Bis zu 16 Seiten/Min.
Max. Kopierauflösung	Bis zu 600 x 600 dpi
Max. Dokumentvergrößerung	400%
Max. Dokumentverkleinerung	25%
Max. Kopien	99
Drucken	
Max. Druckauflösung	Bis zu 600 x 600 dpi
Max. Druckgeschwindigkeit	Bis zu 16 Seiten/Min.
Scannen	
Optische Auflösung	600 x 600 dpi
Farbtiefe	36 bit
Faxgerät	
Kompatibilität	Super G3
Max. Übertragungsgeschwindigkeit	33.6 Kbps
Datenkomprimierungssystem	MH, MR, MMR, JBIG
Speicherkapazität gesamt	Bis zu 110 Seiten
Faxfunktionen	
Error Correction Mode (ECM)	Ja
Kurzwahl	26 Rufnummer(n)
Schnellwahl	250 Rufnummer(n)
Telefon-/Faxweiche	Ja
Rundsenden	Ja
Zeitversetztes Senden	Ja
Funktionen	Faxweiterleitung, Übertragungsprotokoll, automatische Wahlwiederholung
Dokumenten- und Medienhandling	
Max. Vorlagenformat	Legal (216 x 356 mm)
Vorlagenart	Blätter
Kapazität Dokumenteinzug	50 Blatt
Max. Kopienformat	Legal (216 x 356 mm)
Mindestgewicht Kopie	52 g/m ²
Höchstgewicht Kopie	160 g/m ²
Standardmedienkapazität	250 Blatt

Datenblatt



URANO
Informationssysteme GmbH
Brückes 72a
55545 Bad Kreuznach

Tel.: 0671 84030 515
Fax: 0671 84030 430

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

Shop: <http://t-mobile.urano.de>

Geschäftsführer: Dirk Schellenbeck

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

Produktinformationen
Shop-Navcode S5416912
Hersteller OKI



Fortsetzung

OKI OKIOFFICE 2530 - Multifunktion (Faxgerät/

Bypass-Zufuhrkapazität	1 Blatt
Ausgabeablagekapazität	50 Blatt
Einzelheiten zum Dokumenten- und Medienhandling	ADF - 50 Blatt Bypassfach - 1 Blatt Zufuhrfach - 250 Blatt
Geschwindigkeit	Drucken : bis zu 16 Seiten/Min. Kopieren : bis zu 16 Seiten/Min.
PC-Konnektivität	
PC-Verbindungsmöglichkeiten	Ja
PC-Verbindung	Hi-Speed USB
Betriebssystemunterstützung	MS Windows XP, MS Windows 2000, MS Windows ME, MS Windows 98, MS Windows 98 SE, MS Windows Vista, MS Windows XP 64-bit Edition, MS Windows Vista (64-Bit-Versionen)
Software inbegriffen	ScanSoft PaperPort
Stromversorgung	
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 230V (50/60Hz)
Stromverbrauch bei Betrieb	340 Watt
Stromverbrauch im Standby-Modus	16 Watt
Umweltschutzstandards	
ENERGY STAR-qualifiziert	Ja
Umgebungsbedingungen	
Geräuschpegel	0 dBA (Leerlauf) / 51 dBA (in Betrieb)
Min Betriebstemperatur	10 °C
Max. Betriebstemperatur	32 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	20 - 80%

Datenblatt