

# Xerox Phaser 6510V/DNI - Drucker - Farbe - Duplex - LED - A4/Legal - 1200 x 2400 dpi - bis zu 28 Seiten/Min. (einfarbig)/

/ bis zu 28 Seiten/Min. (Farbe) - Kapazität: 300 Blätter - Gigabit LAN -  
Wi-Fi(n) - USB 3.0 - Sold



Gruppe	Drucker
Hersteller	Xerox
Hersteller Art. Nr.	6510V_DNI
EAN/UPC	0095205835519

## Beschreibung

Phaser 6510 Farbdrucker, A4, 28/28 S./Min., Duplex, USB/Ethernet/Wireless, 250-Blatt-Behälter, 50-Blatt-Mehrzweckfach, Verkauf.

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Xerox Phaser 6510V/DNI - Drucker - Farbe - LED
Druckertyp	Arbeitsgruppendrucker - LED - Farbe
Gewicht	23.8 kg
Mediengrößenklasse	A4/Legal
Max. Mediengröße	Legal (216 x 356 mm), A4 (210 x 297 mm)
Minimale Mediengröße (Angepasst)	76 mm x 127 mm
Max. Mediengröße (angepasst)	216 mm x 356 mm
Druckgeschwindigkeit	Bis zu 30 Seiten/Min. - s/w - ANSI A (Letter) (216 x 279 mm) ; Bis zu 30 Seiten/Min. - Farbe - ANSI A (Letter) (216 x 279 mm) ; Bis zu 28 Seiten/Min. - s/w - A4 (210 x 297 mm) ; Bis zu 28 Seiten/Min. - Farbe - A4 (210 x 297 mm)
Max. Auflösung (S/W)	1200 x 2400 dpi
Max. Auflösung (Farbe)	1200 x 2400 dpi
Automatisches Duplexing	Ja
Schnittstelle	Gigabit LAN, Wi-Fi(n), USB 3.0
AirPrint-fähig	Ja
Prozessor	733 MHz
RAM Installiert (Max.)	1 GB
Druckersprache	PCL 5E, PostScript 3, PCL 6, PDF, TIFF
Medientyp	Briefumschläge, Etiketten, Normalpapier, Bondpapier, Recycling-Papier, Kartonpapier, gelochtes Papier, Vordruck
Gesamte Medienkapazität	300 Blätter
Medienhandhabung	250-Blatt-Zuführung, 50-Blatt-Umgehungsfach

Monatliche Kapazität (max.)	50000 Seiten
Empfohlenes monatliches Volumen	3000 Seiten
Netzwerk	Druckserver
Stromversorgung	Wechselstrom 240 V
Systemanforderungen	Linux, Microsoft Windows 2000 Server, SuSe Linux, HP-UX 11i v2, Microsoft Windows Server 2003, Red Hat Enterprise Linux, Microsoft Windows Server 2008 R2, Microsoft Windows Server 2008, Oracle Solaris 10, IBM AIX 5, Microsoft Windows Server 2012, Red Hat Fedora Core 12 - 15, Oracle Solaris 9, Apple MacOS X 10.9 oder höher, Microsoft Windows 7 / 8 / 10
Preistyp	Sold
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	42 cm x 48.3 cm x 34.7 cm

## Ausführliche Details

	<b>Allgemein</b>
Druckertyp	Arbeitsgruppendrucker - LED - Farbe
	<b>Drucker</b>
Druckgeschwindigkeit	Bis zu 30 Seiten/Min. - s/w - ANSI A (Letter) (216 x 279 mm) ; Bis zu 30 Seiten/Min. - Farbe - ANSI A (Letter) (216 x 279 mm) ; Bis zu 28 Seiten/Min. - s/w - A4 (210 x 297 mm) ; Bis zu 28 Seiten/Min. - Farbe - A4 (210 x 297 mm)
Anschlussstechnik	Kabelgebunden
Schnittstelle	Gigabit LAN, Wi-Fi(n), USB 3.0
AirPrint-fähig	Ja
Max. Auflösung (S/W)	1200 x 2400 dpi
Max. Auflösung (Farbe)	1200 x 2400 dpi
Automatisches Duplexing	Ja
PostScript Unterstützung	Standard
Zeit bis zum ersten Ausdruck S/W	7.5 Sek.
Zeit bis zum ersten Ausdruck (Farbe)	8.8 Sek.
Druckersprache	PCL 5E, PostScript 3, PCL 6, PDF, TIFF
Enthaltene Schriftarten	136 x PostScript ; 88 x PCL
Medienhandhabung	250-Blatt-Zuführung, 50-Blatt-Umgehungsfach
	<b>Prozessor</b>
Prozessor	733 MHz
	<b>RAM</b>
RAM Installiert (Max.)	1 GB
	<b>Medienhandhabung</b>
Medientyp	Briefumschläge, Etiketten, Normalpapier, Bondpapier, Recycling-Papier, Kartonpapier, gelochtes Papier, Vordruck
Mediengrößenklasse	A4/Legal

Max. Mediengröße	Legal (216 x 356 mm), A4 (210 x 297 mm)
Minimale Mediengröße (Angepasst)	76 mm x 127 mm
Max. Mediengröße (angepasst)	216 mm x 356 mm
Mediengrößen	ANSI A (Letter) (216 x 279 mm), Legal (216 x 356 mm), A4 (210 x 297 mm)
Mediengewicht	60 g/m <sup>2</sup> - 220 g/m <sup>2</sup>
Gesamte Medienkapazität	300 Blätter
Vorlageneinzug für Medien	1 x automatisch - 250 Blätter - Legal (216 x 356 mm) Gewicht: 60 g/m <sup>2</sup> - 220 g/m <sup>2</sup> ; 1 x automatisch - 50 Blätter - Legal (216 x 356 mm) Gewicht: 60 g/m <sup>2</sup> - 220 g/m <sup>2</sup>
Max. Medienkapazität	850 Blätter
Ausgabefachkapazität	150 Blatt
	<b>Kapazität</b>
Monatliche Kapazität (max.)	50000 Seiten
Empfohlenes monatliches Volumen	3000 Seiten
	<b>Netzwerk</b>
Netzwerk	Druckserver
Remoteverwaltungsprotokoll	SNMP 3, IPP, HTTP, HTTPS
Sicherheitsprotokolle & Merkmale	LDAP, Apple Bonjour, TLS, IPsec, 802.1x, IP-Filterung, Wi-Fi Direct
	<b>Erweiterung/Konnektivität</b>
Verbindungen	1 x USB 3.0 - 9 pin USB Type B ; 1 x Gigabit-LAN - RJ-45
	<b>Verschiedenes</b>
Kennzeichnung	GS, NOM, ICES, cTUVus, UkrSEPRO, EAC, NMB-3 Class A, BIS
Preistyp	Sold
	<b>Stromversorgung</b>
Stromversorgungsgerät	Stromversorgung - intern
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 240 V
Nötige Frequenz	50 Hz
Leistungsaufnahme im Betrieb	350 Watt
Stromverbrauch im Standby-Modus	44 Watt
Energierverbrauch Sleep	1 Watt
	<b>Software / Systemanforderungen</b>
Erforderliches Betriebssystem	Linux, Microsoft Windows 2000 Server, SuSe Linux, HP-UX 11i v2, Microsoft Windows Server 2003, Red Hat Enterprise Linux, Microsoft Windows Server 2008 R2, Microsoft Windows Server 2008, Oracle Solaris 10, IBM AIX 5, Microsoft Windows Server 2012, Red Hat Fedora Core 12 - 15, Oracle Solaris 9, Apple MacOS X 10.9 oder höher, Microsoft Windows 7 / 8 / 10
	<b>Umweltschutzstandards</b>
ENERGY STAR	Ja

### Herstellergarantie

Service & Support      Begrenzte Garantie - 1 Jahr - Vor-Ort

### Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur      5 °C  
 Max. Betriebstemperatur      32 °C  
 Zulässige Luftfeuchtigkeit  
 im Betrieb      15 - 85%  
 Schallemission (Standby)      24.9 dBA  
 Schallemission (Betrieb)      51.9 dBA

### Abmessungen und Gewicht

Breite      42 cm  
 Tiefe      48.3 cm  
 Höhe      34.7 cm  
 Gewicht      23.8 kg

### Abmessungen & Gewicht (Transport)

Breite (Versand)      58 cm  
 Tiefe (Versand)      63.4 cm  
 Höhe (Versand)      50.5 cm

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.