



LP 3140 | 3151



LASERDRUCKER

LP 3140 | 3151

TECHNISCHE DATEN

ALLGEMEIN	
Typ	Tischgerät
Funktion	Drucken
Drucktechnologie	Laser s/w
Druckformate	DIN A3-DIN A6R
Druckgeschwindigkeit	LP 3140: max. 40 DIN A4-Seiten/Min., max. 23 DIN A3-Seiten/Min., Duplex: max. 33 DIN A4-Seiten/Min., LP 3151: max. 51 DIN A4-Seiten/Min., max. 26 DIN A3-Seiten/Min., Duplex: max. 37 DIN A4-Seiten/Min.
1. Seite/Anwärmzeit	LP 3140: ca. 3,5 Sekunden*/60 Sekunden, LP 3151: ca. 3,5 Sekunden*/60 Sekunden
Druckauflösung	600 x 600 dpi
Papierzufuhr	2 x 500 Blatt Universalkassetten (DIN A3-DIN A5R), 200 Blatt Multi Bypass (DIN A3-DIN A6R)
Papiergewichte	Universalkassette 60-105 g/m ² , Multi Bypass 45-200 g/m ² , Duplex 60-80 g/m ²
Papierausgabe	500 Blatt DIN A4 face down
Prozessor	PowerPC 750FL/600 MHz
Druckspeicher	LP 3140: 64 MB RAM (max. 576 MB RAM), LP 3151: 128 MB RAM (max. 640 MB RAM)
Schnittstellen	IEEE 1284 Parallel, USB 2.0, 10/100BaseTX, USB Host (für Memory Stick), CF Slot
Netzwerkprotokolle	TCP/IP, IPX/SPX, NetBEUI, EtherTalk
Betriebssysteme	Windows 2000, XP, Server 2003, Vista, Novell NetWare, Linux, Mac ab OS 9.2
Emulationen	PCL6, KPDL 3 (PostScript 3 kompatibel), KCGL, Line Printer, IBM Proprinter X24E, Epson LQ-850, Diablo 630
Funktionen	Duplex, Kostenstellen, PDF-Direktdruck, Dokumentenmanagement
ABMESSUNGEN/GEWICHT	
Abmessungen	615 x 599 x 646 mm (H x B x T)
Gewicht	ca. 68 kg
UMWELT	
Netzspannung	220/240 V, 50 Hz
Leistungsaufnahme	ca. 830 W im Betrieb, ca. 170 W im Stand-by-Modus, ca. 4,5 W im Sleep-Modus
Geräusentwicklung	ca. 72 dB(A) im Betrieb, ca. 52 dB(A) im Sleep-Modus
Sicherheit	GS/TÜV, CE
VERBRAUCHSMATERIAL	
Toner Kit	Toner für 40.000 DIN A4-Seiten mit 5 % Seitendeckung, Starter kit für 20.000 DIN A4-Seiten mit 5 % Seitendeckung

*abhängig vom Betriebszustand

OPTIONEN

Papierzufuhr	PF-700 (2 x 500 Blatt Universalkassetten (DIN A3-DIN A5R)), PF-750 (3.000 Blatt Großraummagazin (DIN A4/B5))
Finisher	DF-730 (Kapazität: 1.000 Blatt DIN A4, Heftung max. 30 Blatt DIN A4), DF-710 (Kapazität: 3.000 Blatt DIN A4, Heftung max. 50 Blatt DIN A4), PH-5C Locheinheit für DF-710, BF-710 Broschürenfaltmodul für DF-710 (max. 16 Blatt Sattelheftung und Faltung DIN A3/A4/B4), MT-710 Multi-Tray für DF-710
Sonstiges	Unterschrank Nr. 50, Data Security Kit (C), SSL Datenverschlüsselung im Netzwerk und auf der Festplatte, HD-5 Festplatte (40 GB)

Der LP 3140 und der LP 3151 wurden gemäß den Anforderungen
des Energy Star-Programms hergestellt.

Änderungen in Ausstattung und Konstruktion vorbehalten.

Abbildungen mit optionalem Zubehör.



DIE BEKOMMEN VON IHNEN NIE GENUG.

Mit den Highspeed-Laserdruckern LP 3140 und LP 3151 sind alle bestens beraten, die auf Schnelligkeit und hohe Outputkapazitäten setzen. Da wartet keiner im Team lange, denn mit produktiven 40 bzw. 51 DIN A4-Seiten pro Minute liefern die Schwarz-Weiss-Allrounder vor allem für mittelgroße und große Office-Umgebungen alles schnell, perfekt und zuverlässig. Dafür sorgen 600 MHz-Prozessoren und große Arbeitsspeicher mit bis zu 576 bzw. 640 MB, die auch vor Massenaussendungen keinen Rückzieher machen. Formate von DIN A6R bis DIN A3, optionale Finisher-Erweiterungen zum Sortieren, Heften, Falzen und Lochen sowie die große Sparsamkeit – bei den LP 3140 und LP 3151 ist Powerprinting eine wirklich ein-drucksvolle Sache.

Ihr UTAX Fachhändler

UTAX GmbH Norderstedt

www.utax.de

Mit unserem ganzheitlichen Lösungskonzept **UTAX DOCUMENT CONSULTING** erstellen wir nach eingehender **Analyse** aller im Unternehmen befindlichen Ausgabesysteme ein exakt auf die jeweiligen Bedürfnisse zugeschnittenes Angebot. Der Einsatz **modernster UTAX-Digitalsysteme** in Verbindung mit **sinnvollen Softwarelösungen** aus den DMS-Bereichen **Archivierung**, **Formulardruck** und **Accounting** gestaltet das gesamte **Output- und Dokumentenmanagement** äußerst effizient und führt zusätzlich zu **Kosteneinsparungen**.

UTAX und das UTAX Logo sind eingetragene Warenzeichen der UTAX GmbH. Alle anderen erwähnten Markennamen sind eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Hersteller.

UTAX
DOCUMENT CONSULTING