



LP 3028/3033

LASERDRUCKER **LP 3028/3033**

# TECHNISCHE DATEN

## LP 3028/3033

### KRAFTPAKETE MIT SCHARFSINN

Kompakt und ausdrucksstark präsentieren sich die beiden Laserdrucker LP 3028 und LP 3033, die mit einem Tempo von 28 bzw. 33 Seiten in der Minute richtig was wegschaffen. Dabei kommt mit der Standard-Universalkassette für 500 Blatt der Arbeitskomfort selbst bei hochvolumigen Druckjobs garantiert nicht zu kurz. Mit einer Auflösung von 1.200 x 1.200 dpi beweisen die beiden auch in Sachen Schärfe echte Profiquitäten und begeistern als Allrounder im Team genauso wie als Fachmann am Arbeitsplatz. Dank zahlreicher Erweiterungsmöglichkeiten passen sich die Drucksysteme spielend einfach auch neuen Aufgaben an.

#### DRUCKVORGANG

Typ	Laserdrucker mit internem Controller
Drucktechnologie	Elektrofotografischer Laser s/w
Druckgeschwindigkeit	LP 3028: bis zu 28 Seiten DIN A4 pro Minute in s/w, LP 3033: bis zu 33 Seiten DIN A4 pro Minute in s/w, 1. Seite nach ca. 9,5/11,5 Sekunden
Auflösung	1.200 dpi (1.200 x 1.200 dpi)

#### HARDWARE/SOFTWARE EIGENSCHAFTEN

Prozessor	PowerPC 750CX/300 MHz
Speicher	LP 3028: 64 MB (max. 320 MB/1 DIMM Steckplatz), LP 3033: 96 MB (max. 576 MB/2 DIMM Steckplätze)
Emulation	PCL6, PostScript 3 (KPD L 3)

#### SCHNITTSTELLENUNTERSTÜTZUNG

Standard Schnittstelle	USB 2.0, IEEE 1284 parallel, 10/100BaseTX
------------------------	-------------------------------------------

#### PAPIERMANAGEMENT

Standard Papierzufuhr	Max. 500 Blatt Universalkassette, max. 100 Blatt Multi Bypass
Optionale Papierzufuhr	3 x 500 Blatt Universalkassette, 1 x 2.000 Blatt Großraum-Magazin (nur LP 3033) 60-105 g/m <sup>2</sup> , DIN A4, DIN A5, DIN B5, Letter, Legal, Custom
Standard Papierausgabe	Max. 250 Blatt face-down
Optionale Papierausgabe	Max. 250 Blatt face-up, (max. 100 Blatt mit optionaler Duplexeinheit),
Papierformate	DIN A4, DIN A5, DIN B5, Letter, Legal, Custom
Papiergewichte	Universalkassette: 60-105 g/m <sup>2</sup> , Multi Bypass: 60-200 g/m <sup>2</sup>
Druckmedien	Universalkassette: 60-105 g/m <sup>2</sup> Normal- und Recyclingpapier, Multi Bypass: 60-200 g/m <sup>2</sup> Normal- und Recyclingpapier, Folien*, Etiketten*, Umschläge*

#### ABMESSUNGEN/GEWICHT

Abmessungen/Gewicht	345 x 390 x 300 mm (B x T x H), ca. 13 kg
---------------------	-------------------------------------------

#### UMWELT

Netzspannung	220/240 V, 50/60 Hz, max. 4,0 A
Leistungsaufnahme	LP 3028: ca. 425 W im Betrieb/13 W im Sleep-Modus LP 3033: ca. 521 W im Betrieb/13 W im Sleep-Modus
Geräuschentwicklung	LP 3028: ca. 55 dB im Betrieb/33 W im Sleep-Modus LP 3033: ca. 57 dB im Betrieb/36 dB im Sleep-Modus
Sicherheit	GS/TÜV, CE

#### VERBRAUCHSMATERIAL

Toner kit LP 3028/3033	Mikrofeiner Toner für 20.000 Seiten DIN A4 mit 5% Seitendeckung (Starter kit für 10.000 Seiten DIN A4 mit 5% Seitendeckung)
------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

#### OPTIONEN/ZUBEHÖR

PF-60	500 Blatt Universalkassette, 60-105 g/m <sup>2</sup> , DIN A4, DIN A5, DIN B5, Letter, Legal, Custom, max. 3 Stück PF-60
PF-8E	2.000 Blatt Großraum-Magazin, 60-200 g/m <sup>2</sup> , DIN A4, DIN A5, DIN B5, Letter, Legal, Custom (nur LP 3033)
PB-60	Druckerkonsole, erforderlich beim Einsatz von PF-8E (nur LP 3033)
DU-61	Duplexeinheit, 60-105 g/m <sup>2</sup> , DIN A4, DIN A5, DIN B5, Letter, Legal, Custom
EF-60	Kuvertzuführung, max. 70 Normal-/100 Luftpostumschläge DIN A6-DIN C5*
SO-60	Sorter/5-fach Mailbox, max. 1.000 Blatt face-down (5 x 200 Blatt)
PT-4	Papierausgabefach, max. 250 Blatt face-up
PT-60	Papierausgabefach, max. 100 Blatt face-up (bei Einsatz von DU-61)



Der LP 3028 und der LP 3033 wurden gemäß den Anforderungen des Energy Star-Programms der US-Umweltbehörde hergestellt. Änderungen in Ausstattung und Konstruktion vorbehalten (03/2004). UTAX empfiehlt: Verwenden Sie für störungsfreien Betrieb nur UTAX-Originalzubehör. \* Bitte setzen Sie nur von UTAX empfohlene Druckmedien ein. Abbildung mit optionalem Zubehör.

Ihr UTAX-Fachhändler