

## Drucksysteme

### LN17 und LN17ps

Hochleistungs-Netzwerkdrucker

Die Drucker LN17 und LN17ps mit Adobe PostScript L. 2
entsprechen mit ihrer hohen Druckleistung von 17 Seiten
pro Minute, der hohen Auflösung, der umfassenden
Netzwerkunterstützung sowie einer Fülle von Optionen
dem neuesten Stand der Druckertechnologie. Der LN17 ist
der ideale Drucker für kleine bis mittlere Arbeitsgruppen.



### Ein vielseitiger Arbeitsgruppendrucker

•

Hohe Zuverlässigkeit –
die bediener- und
wartungsfreundlichen Drucker
lassen sich problemlos in jedes
Netzwerk integrieren und
bieten die bei Digital
selbstverständliche umfassende
Kundenunterstützung sowie
eine einjährige VorortGewährleistung

- Kompatibilität die Drucker unterstützen die Druckersprachen PCL 5e (LN17 und LN17ps) sowie Adobe PostScript Level 2 (LN17ps) und können daher für alle wichtigen Anwendungen eingesetzt werden
- Flexibilität eine Fülle von Zubehör für die Papierhandhabung sorgt für lange Betriebszeiten ohne Bedienereingriff und die saubere Trennung von Druckaufträgen; die Duplexoption hilft Papier

- Hohe Druckleistung im Netzwerk durch Unterstützung aller wichtigen Betriebssysteme:
- SunOS
- Digital UNIX
- Windows 95
- ULTRIX 32
- AT&T System V
- MacOS
- Windows NT
- SCO UNIX
- Solaris
- IBM AIX
- HP-UX
- Windows 3.1
- OpenVMS (mit DCPS Software)
- Interactive UNIX
- USL System V.

#### Der LN17

Von Arbeitsgruppendruckern wird heutzutage erwartet, dass sie eine hohe Druckqualität liefern, alle wichtigen Netzwerke unterstützen. für unterschiedliche Systemplattformen eingesetzt werden können und sehr zuverlässig sind. Der LN17 und der LN17ps erfüllen diese und andere Forderungen und sind darüber hinaus auch für die Anforderungen von morgen bestens gerüstet. Durch ihre hohe Auflösung, ihre sehr hohe Druckleistung und zahlreiche Optionen sind sie die idealen Drucker für eine Fülle von Druckaufgaben.

Der LN17 ist der ideale Drucker für kleine Arbeitsgruppen, bei denen ein einziger Drucker alle anfallenden Druckaufgaben erledigen muss. Aber auch für mittlere und grosse Arbeitsgruppen ist dieser Drucker aufgrund der hohen Druckgeschwindigkeit, Zuverlässigkeit und Druckqualität sowie der Tatsache, dass alle wichtigen Anwendungen, Netzwerkumgebungen und Betriebssysteme unterstützt werden – darunter Windows, MacOS, UNIX, OpenVMS und viele andere - bestens geeignet.

Die Drucker lassen sich problemlos in jedes Netzwerk integrieren und bieten darüber hinaus die bei Digital selbstverständliche umfassende Kundenunterstützung. Da sie nicht nur den Druckanforderungen von heute mühelos gewachsen sind, sondern sich jederzeit bedarfsgerecht ausbauen lassen, sind sie die idealen Drucker für jede Arbeitsgruppe.

Für Verwalter grösserer Novell-Netzwerke wichtig ist die Tatsache, dass die Drucker die Document Services for Printing (DS/P) unterstützen, mit denen sich die Drucker in Novell-Netzwerkumgebungen problemlos installieren und verwalten lassen. Mit DS/P können Netzwerkverwalter und Endbenutzer von ihrem Desktop-System aus eine Fülle von Netzwerkaktivitäten überwachen bzw. steuern:

Anzeige von Echtzeit-Druckerstatusdaten auf dem Desktop-PC

- Suche nach DS/P-kompatiblen Netzwerkdruckern, die für die jeweilige Druckaufgabe am besten geeignet sind.
  Suchkriterien sind:
  Verfügbarkeit, Anzahl der noch auszuführenden
  Druckaufgaben, maximale Auflösung, geladene
  Papierformate,
  Seitenbeschreibungssprache und vieles mehr
- Erzeugung von Auslastungsund Abrechnungsdaten, die Aussagen über die Belastung der verschiedenen Drucker sowie die präzise Abrechnung der Benutzungskosten erlauben
- Anzeige und Änderung aktueller Druckereinstellungen
- Anhalten, Löschen und Freigeben von Druckaufträgen in der Druckerwarteschlange
- Benachrichtigung des Benutzers, sobald die letzte Seite seines Druckauftrages gedruckt ist Print Ob grosse oder kleine Arbeitsgruppen, der LN17 ist die perfekte Antwort auf alle Herausforderungen.

#### **Drucker von Digital...**

Die perfekte Lösung für alle Druckanforderungen im Netzwerk.





Druckers um bis zu 1000 Blatt (mit zwei

Zuführungen).

versetzt abgelegt und können dadurch leichter

von einander unterschieden werden.

#### Eingebaute Schriften

PCL Schriftenliste

Courier

Courier Bold
Courier Italic

Courier Bold Italic

CG Times

**CG Times Bold** 

CG Times Italic

CG Times Bold Italic

LetterGothic

LetterGothic Bold

LetterGothic Italic

CG Omega

CG Omega Bold

CG Omega Italic

CG Omega Bold Italic

Coronet

Clarendon Bold Condensed

Univers Medium

Univers Medium Italic

Univers Medium Condensed
Univers Medium Condensed Italic

Univers Bold

**Univers Bold Italic** 

**Univers Bold Condensed** 

Univers Bold Condensed Italic

Eingebaute Schriften

Adobe Type 1 Schriftenliste

Avant Garde Book

Avant Garde Book Oblique

Avant Garde Demi

Avant Garde Demi Oblique

Bookman Demi

Bookman Demi Italic

Bookman Light

Bookman Light Italic

Courier

Courier Bold

Courier Oblique

Courier Bold Oblique

Helvetica

Helvetica Bold

Helvetica Oblique

Helvetica Bold Oblique

Helvetica Oblique

Helvetica-Narrow

Helvetica-Narrow-Bold

Helvetica-Narrow-Bold-Oblique

New Century Schlbk Roman

New Century Schlbk Bold

New Century Schlbk Italic
New Century Schlbk Bold Italic

Palatino Roman

AntiqueOlv Medium

Garamond Antiqua

Garamond KrsvHlb

Albertus Semibold

Arial Bold Italic

Times New Italic

Line Printer

Albertus Extra Bold

Symbol: θωερτψ!≅#3%

Times New Bold Italic
Wingdings: ○M ♣ ★ ◆ ○ ○ ⑤

**AntiqueOlv Bold** 

AntiqueOlv Italic

Garamond Hlb

Garamond Krsv

Marigold

Arial

**Arial Bold** 

Arial Italic

Times New

Times Bold

Palatino Bold

Palatino Italic

Palatino Bold Italic

Symbol Σψμβολ

Symbol Σψμβο/ Times Roman

Times Bold

Times Italic

Times Bold Italic

Times Dota Hatic

ITC Zapf Chancery Medium Italic Zapf Dingbats ☆\*\* \*\*\* \*\*\* □\*



# Drucksysteme

Technische Daten	
Druckgeschwindigkeit	17 Seiten pro Minute
Prozessoren	Intel 960 JD50, 25 MHz externer Bus/50 MHz
	interner Bus, Koprozessor Intel 82961 KD
Auflösung	600 x 600 Punkte pro Zoll, 1200 x 600 Punkte
	pro Zoll mit TrueRes Konturenglättung,
	Tonersparmodus
Monatliche Druckleistur	1
Arbeitsspeicher	LN17: 2 MB (erweiterbar auf bis zu 66 MB)
•	LN17ps: 6 MB (erweiterbar auf bis zu 66 MB)
Protokolle/Schnittstel	len
LN17	Bidirektionale Parallelschnittstelle
LN17ps	Bidirektionale Parallelschnittstelle; Ethernet-
•	Netzwerkkarte, unterstützt TCP/IP, IPX/SPX für
	Novell NetWare, EtherTalk und LAT
Optionen	LocalTalk-Netzwerkkarte
•	
Druckersprachen	
LN17	PCL-5e
LN17ps	PCL-5e und Adobe PostScript Level 2
Duplex	optional
Schriften	35 Adobe PostScript Type 1 (nur LN17ps)
	35 Intellifont-Schriften
	10 TrueType-Schriften
	1 PCL-Bitmap-Schrift
Papierhandhabung	1 Universalkassette für 100 Blatt (Standard)
	1 Papierkassette für 250 Blatt (Standard)
	1 oder 2 zusätzliche Papierkassetten für je
	500 Blatt (Option)
	Briefumschlagzuführung für 75 Umschläge
	(Option)
	1 Ausgabefach für 250 Blatt (Standard)
	1 zusätzliches Ausgabefach für 500 Blatt mit
	versetzter Ablage der Druckaufträge (Option)*
	1 Mailbox (verschliessbar)/Sortierer (Option)*
	*Nicht gleichzeitig anschliesshar
Papierformate	
DIN A4	210 mm x 297 mm
US-Letter	216 mm x 279 mm
US-Legal	216 mm x 356 mm
US-Executive	184 mm x 267 mm

DIN B5 Folien	257 mm x 182 mm DIN A4 (210 mm x 297 mm) US-Letter (216 mm x 279 mm)	
	,	
e ARTA		
**************************************		

Briefumschläge	105 mm x 241 mm, 98,5 mm x 191	mm,	
	162 mm x 229 mm, 110 mm x 220	mm	
Postkarten	DIN A6 (105 mm x 148,5 mm)		
Papiergewichte	60 g/m² bis 105 g/m²; Postkarten: 1	60 g/m² bis 105 g/m²; Postkarten: 190 g/m²	
Geräuschentwicklun	g Betrieb: 50 dB(A); Bereitschaft: 35	Betrieb: 50 dB(A); Bereitschaft: 35 dB(A)	
Elektrische Anschluss	werte 198 bis 264 V, 60 Hz, +/- 3%; Leist	ungsaufnahme	
	im Betrieb: max. 670 W, im Bereits	chaftsmodus:	
	15 W		
Temperatur	5° C bis 35° C; rel. Luftfeuchtigkeit	15% bis 85%	
Gewährleistung	1 Jahr vor Ort	1 Jahr vor Ort	
Gewicht	16,1 kg (Standardgerät, ohne Verpa	16,1 kg (Standardgerät, ohne Verpackung)	
Abmessungen	284 mm x 424 mm x 399 mm		
Bestellinformation	en		
LN17-AG	LN17 mit PCL-5e und bidirektiona	LN17 mit PCL-5e und bidirektionaler	
	Parallelschnittstelle		
LN17N-AG	LN17 mit PCL-5e, bidirektionaler		
	Parallelschnittstelle, Adobe PostScri	Parallelschnittstelle, Adobe PostScript Level 2;	
	Ethernet-Netzwerkkarte, unterstütz	t TCP/IP,	
	IPX/SPX für Novell NetWare, Ethe	rTalk und LAT	
Zubehör und Verbr	auchsmaterial		
Verbrauchsmaterial	Tonerkassette	LN17X-AA	
	(10.000 Seiten bei 5% iger Abdeckung)		
	200.000-Seiten-Wartungskit	LN17X-AC	
	C		

Zubehör und Verbrauchsmaterial				
Verbrauchsmaterial	Tonerkassette	LN17X-AA		
	(10.000 Seiten bei 5% iger Abdeckung)			
	200.000-Seiten-Wartungskit	LN17X-AC		
Zubehör				
Papierkassetten	Universal-Papierzuführung für 500 Blatt	LN17X-TA		
	Universal-Papierkassette für 500 Blatt	LN17X-TB		
	Briefumschlagzuführung	LN17X-TE		
	für 75 Umschläge			
	Ausgabefach mit versetzter Ablage der	LN17X-TS		
	Druckaufträge Mailbox/Sortierer,			
	10 verschliessbare Fächer	LN17X-TC		
Netzwerkkarten	Ethernet-Netzwerkkarte	LN17X-NW		
	LocalTalk-Netzwerkkarte	LN17X-AT		
Speichererweiterung	4-MB-Speichererweiterung	LNXXM-AA		
	16-MB-Speichererweiterung	LNXXM-AC		
	32-MB-Speichererweiterung	LNXXM-AD		
Weitere Optionen	Internes Festplattenlaufwerk	LN17X-HD		
	Adobe PostScript Level 2 inkl. 4 MB	LN17X-PS		

Duplexoption für beidseitigen Druck









Digital Equipment behält sich vor, die in diesem Datenblatt beschriebenen Produktspezifikationen jederzeit und ohne vorherige Ankündigung zu ändern und entsprechende neue Datenblätter aufzulegen. Digital Equipment haftet nicht für Vollständigkeit und Richtigkeit in Form und

Als Energy Star Partner hat sich Digital Equipment davon überzeugt, dass das beschriebene Produkt den Energy Star Richtlinien für sparsamen Energieverbrauch entspricht.

Digital und das Digital Logo sind Warenzeichen der Digital Equipment Corporation.

Adobe und PostScript sind eingetragene Warenzeichen der Adobe Systems. Incorporated. AIX und IBM sind eingetragene

LN17X-PS
LN17X-DA

POLLUTION PREVENTER

d HP-UX sind
r Hewlettnd Novell sind
r Novell
SunOS sind
r Sun
r Sun
CO ist ein Machines Corporation. HP und HP-UX sind eingetragene Warenzeichen der Hewlett-Packard Company. NetWare und Novell sind eingetragene Warenzeichen der Novell Incorporated. Solaris, Sun und SunOS sind eingetragene Warenzeichen der Sun Microsystems Incorporated. SCO ist ein Warenzeichen der Santa Cruz Operations, Inc. TrueRes ist ein eingetragenes Warenzeichen der DP-Tek Development Co., LLC. ULTRIX und OpenVMS sind Warenzeichen der Digital Equipment Corp. UNIX ist ein eingetragenes Warenzeichen der X/Open Company Ltd.; Lizenzvergabe ausschliesslich durch dieses Unternehmen. Windows und Windows 95 sind ein etragene Warenzeichen der Microsoft Corp.

Diese und weitere Firmen- und/oder Produktnamen sind Warenzeichen bzw. eingetragene Warenzeichen ihrer jeweiligen