

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

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

- *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 Auslastungs- und 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.

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 Druckleistung	50.000 Seiten
Arbeitsspeicher	LN17: 2 MB (erweiterbar auf bis zu 66 MB) LN17ps: 6 MB (erweiterbar auf bis zu 66 MB)

Protokolle/Schnittstellen	
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 (verschlussbar)/Sortierer (Option)* <i>*Nicht gleichzeitig anschliessbar</i>

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	257 mm x 182 mm
Folien	DIN A4 (210 mm x 297 mm) US-Letter (216 mm x 279 mm)

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/m ² bis 105 g/m ² ; Postkarten: 190 g/m ²
Geräuschenwicklung	Betrieb: 50 dB(A); Bereitschaft: 35 dB(A)
Elektrische Anschlusswerte	198 bis 264 V, 60 Hz, +/- 3%; Leistungsaufnahme im Betrieb: max. 670 W, im Bereitschaftsmodus: 15 W
Temperatur	5° C bis 35° C; rel. Luftfeuchtigkeit 15% bis 85%
Gewährleistung	1 Jahr vor Ort
Gewicht	16,1 kg (Standardgerät, ohne Verpackung)
Abmessungen	284 mm x 424 mm x 399 mm

Bestellinformationen	
LN17-AG	LN17 mit PCL-5e und bidirektionaler Parallelschnittstelle
LN17N-AG	LN17 mit PCL-5e, bidirektionaler Parallelschnittstelle, Adobe PostScript Level 2; Ethernet-Netzwerkkarte, unterstützt TCP/IP, IPX/SPX für Novell NetWare, EtherTalk und LAT

Zubehör und Verbrauchsmaterial		
Verbrauchsmaterial	Tonerkassette (10.000 Seiten bei 5% iger Abdeckung)	LN17X-AA
	200.000-Seiten-Wartungskit	LN17X-AC

Zubehör		
Papierkassetten	Universal-Papierzuführung für 500 Blatt Universal-Papierkassette für 500 Blatt Briefumschlagzuführung für 75 Umschläge Ausgabefach mit versetzter Ablage der Druckaufträge Mailbox/Sortierer, 10 verschliessbare Fächer	LN17X-TA LN17X-TB LN17X-TE LN17X-TS LN17X-TC
Netzwerkkarten	Ethernet-Netzwerkkarte LocalTalk-Netzwerkkarte	LN17X-NW LN17X-AT
Speichererweiterung	4-MB-Speichererweiterung 16-MB-Speichererweiterung 32-MB-Speichererweiterung	LNXXM-AA LNXXM-AC LNXXM-AD
Weitere Optionen	Internes Festplattenlaufwerk Adobe PostScript Level 2 inkl. 4 MB Duplexoption für beidseitigen Druck	LN17X-HD LN17X-PS LN17X-DA



Adobe PostScript



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 Inhalt.

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

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

