

## **LN17 et LN17ps**

Imprimantes réseau hautes performances

**Représentant le dernier cri en matière de techniques d'impression, la LN17 et la LN17ps avec le protocole PostScript niveau 2 d'Adobe offrent une vitesse d'impression atteignant jusqu'à 17 pages par minute, une résolution de grande qualité, un support réseau excellent et un large éventail d'options. La LN17 est idéale pour les petits et moyens groupes de travail dans un grand nombre de secteurs d'activité.**

### **Souplesse d'impression pour des groupe de travail**

- *Fiable et sûre* : grande facilité d'emploi et d'entretien assurée grâce à l'expérience de Digital en matière d'intégration en réseau et d'assistance aux utilisateurs. Garantie d'un an sur site

- *Compatible* : PCL5e (LN17 et LN17ps) et PostScript niveau 2 d'Adobe (LN17ps) assurent la compatibilité avec les applications standard utilisées sur l'ensemble du secteur informatique

- *Souplesse* : large éventail d'accessoires pour l'alimentation en papier permettant des cycles de fonctionnement plus longs ou sans interruption, ainsi que la séparation des travaux. Impression recto-verso économisant les supports papier



- Impression en réseau de haute performance. Support des systèmes d'exploitation les plus utilisés :

- 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 (par l'intermédiaire du logiciel DCPS)
- Interactive UNIX
- USL System V.

### La LN17

Les environnements informatiques pour groupe de travail actuels nécessitent des solutions d'impression qui offrent des sorties de qualité, un support réseau, une flexibilité entre les plate-formes et une fiabilité absolue. Les imprimantes LN17 et LN17ps de Digital sont à même de répondre à l'ensemble de vos besoins dès aujourd'hui, et ne demandent qu'à s'intégrer à l'évolution de l'entreprise de demain.

Les LN17 et LN17ps assurent des impressions de grande qualité et bénéficient de performances optimales ainsi que de nombreuses options capables de répondre à la plupart de vos besoins.

La LN17 est le choix idéal pour satisfaire à un coût abordable les besoins d'impression centralisée des petits groupes de travail. Les grands et moyens groupes de travail apprécieront également la LN17 qui leur offre vitesse, fiabilité et impression de grande qualité à partir de n'importe quelle application et dans n'importe quel environnement réseau. Que votre groupe travaille principalement sous Windows, MacOS, UNIX, OpenVMS ou sous un autre système d'exploitation, la série des LN17 saura s'adapter à votre environnement.

Digital a apporté son expérience en matière d'intégration réseau pour faire de cette imprimante une solution idéale pour les groupes de travail de toutes tailles. Elles satisfont vos besoins d'impression actuels et peuvent évoluer afin de s'adapter lorsque vos besoins changent.

Les administrateurs des grands réseaux Novell pourront constater que les imprimantes LN17 sont parfaitement reliées au logiciel DS/P (Document Services for Printing). DS/P facilite l'installation, l'administration et la gestion des imprimantes LN17 de Digital en réseau dans les environnements Novell NetWare. Avec DS/P, les administrateurs et les utilisateurs peuvent surveiller et exécuter un grand nombre de fonctions réseau à partir de leurs postes de travail par exemple :

- visualiser l'état de l'imprimante en temps réel à partir des PC des utilisateurs ;
- rechercher les imprimantes du réseau supportées par DS/P qui correspondent le mieux aux différents travaux d'impression en prenant en compte la disponibilité de l'imprimante, le nombre de travaux en attente, la résolution maximum, les formats de papier chargés, le langage de description de page et d'autres options ;
- générer des rapports sur l'usage de l'imprimante et le décompte des impressions afin d'équilibrer la charge et d'imputer le coût des impressions ;
- visualiser et modifier les paramètres par défaut de l'imprimante ;
- maintenir, supprimer et relancer des travaux à partir de la file d'attente d'impression ;
- recevoir une notification de l'achèvement des travaux d'impression lorsque la dernière page d'un de vos travaux a été imprimée ;
- Quels que soient vos besoins d'impression au sein de grands ou de petits groupes de travail, vous constaterez que la LN17 fournit la réponse adéquate.

### Les imprimantes Digital...

Tout ce qu'il faut pour satisfaire vos besoins d'impression en réseau.





Réceptacle à 10 casiers  
– Il est configurable selon deux modes de sortie : casiers verrouillables ou répartition à la réception. Sa capacité peut atteindre 50 feuilles par casier.



Option recto verso – Elle permet d'imprimer sur les deux côtés d'une page, d'économiser le papier, de diminuer les frais d'impression et de mieux respecter l'environnement.



Disque dur interne – Il permet de gérer une file d'attente d'impression et de stocker des polices de caractères et des MACRO.

Bac d'alimentation en enveloppes – avec une capacité de 75 enveloppes.



Bac de réception décalée de 500 feuilles – Il augmente la capacité du bac de sortie standard de 250 feuilles de l'imprimante en la faisant passer à 750 feuilles et décale les différents travaux afin de faciliter leur identification par l'utilisateur.



Socle d'alimentation universelle de 500 feuilles – Configurez votre imprimante pour lui adjoindre des capacités d'alimentation en papier supplémentaires. Utilisez un socle pour 500 feuilles et deux socles pour atteindre

### Polices de caractères résidentes

Liste des polices PCL

|   |  |
|---|--|
| <p>Courier<br/> <b>Courier Bold</b><br/> <i>Courier Italic</i><br/> <b>Courier Bold Italic</b><br/>         CG Times<br/> <b>CG Times Bold</b><br/> <i>CG Times Italic</i><br/> <b>CG Times Bold Italic</b><br/>         LetterGothic<br/> <b>LetterGothic Bold</b><br/> <i>LetterGothic Italic</i><br/>         CG Omega<br/> <b>CG Omega Bold</b><br/> <i>CG Omega Italic</i><br/> <b>CG Omega Bold Italic</b><br/> <i>Coronet</i><br/> <b>Clarendon Bold Condensed</b><br/>         Univers Medium<br/> <i>Univers Medium Italic</i><br/>         Univers Medium Condensed<br/> <i>Univers Medium Condensed Italic</i><br/> <b>Univers Bold</b><br/> <i>Univers Bold Italic</i><br/> <b>Univers Bold Condensed</b><br/> <i>Univers Bold Condensed Italic</i></p> | <p>AntiqueOlv Medium<br/> <b>AntiqueOlv Bold</b><br/> <i>AntiqueOlv Italic</i><br/>         Garamond Antiqua<br/> <b>Garamond Hlb</b><br/> <i>Garamond Krsv</i><br/> <b>Garamond KrsvHlb</b><br/> <i>Marigold</i><br/> <b>Albertus Semibold</b><br/> <b>Albertus Extra Bold</b><br/>         Arial<br/> <b>Arial Bold</b><br/> <i>Arial Italic</i><br/> <b>Arial Bold Italic</b><br/>         Symbol: θωερτψ!≡#€%<br/>         Times New<br/> <b>Times Bold</b><br/> <i>Times New Italic</i><br/> <b>Times New Bold Italic</b><br/>         Wingdings: ◯Ⅲ☎✦◆◊◌◐◑<br/>         Line Printer</p> |
|---|--|

### Polices de caractères résidentes

Liste des polices Adobe type 1

|  |  |
|--|--|
| <p>Avant Garde Book<br/> <i>Avant Garde Book Oblique</i><br/> <b>Avant Garde Demi</b><br/> <i>Avant Garde Demi Oblique</i><br/>         Bookman Demi<br/> <i>Bookman Demi Italic</i><br/>         Bookman Light<br/> <i>Bookman Light Italic</i><br/>         Courier<br/> <b>Courier Bold</b><br/> <i>Courier Oblique</i><br/> <b>Courier Bold Oblique</b><br/>         Helvetica<br/> <b>Helvetica Bold</b><br/> <i>Helvetica Oblique</i><br/> <b>Helvetica Bold Oblique</b><br/> <i>Helvetica Oblique</i><br/>         Helvetica-Narrow<br/> <b>Helvetica-Narrow-Bold</b><br/> <i>Helvetica-Narrow-Bold-Oblique</i></p> | <p>New Century Schlbk Roman<br/> <b>New Century Schlbk Bold</b><br/> <i>New Century Schlbk Italic</i><br/> <b>New Century Schlbk Bold Italic</b><br/>         Palatino Roman<br/> <b>Palatino Bold</b><br/> <i>Palatino Italic</i><br/> <b>Palatino Bold Italic</b><br/>         Symbol Σψμβoλ<br/>         Times Roman<br/> <b>Times Bold</b><br/> <i>Times Italic</i><br/> <b>Times Bold Italic</b><br/>         ITC Zapf Chancery Medium Italic<br/>         Zapf Dingbats ☆*% ☼☼☼☼</p> |
|--|--|

### Caractéristiques techniques

|             |   |
|-------------|---|
| Vitesse     | 17 pages par minute   |
| Processeurs | Intel 960 JD50 25 MHz bus externe/50 MHz bus interne, coprocesseur Intel 82961 KD                       |
| Résolution  | 600 x 600 ppp, 1200 x 600 ppp système d'amélioration "TrueRes" 600 ppp et mode d'économisation de Toner |
| Rendement   | Jusqu'à 50 000 pages par mois   |
| Mémoire     | LN17 2 Mo (extensible jusqu'à 64 Mo)<br>LN17ps 6 Mo (extensible jusqu'à 64 Mo)                          |

### Protocoles/interfaces

|           |   |
|-----------|---|
| LN17      | Bidirectionnelle parallèle  |
| LN17ps    | Bidirectionnelle parallèle, carte d'interface réseau Ethernet supportant TCP/IP, IPX/SPX pour Novell NetWare, EtherTalk, et LAT |
| En option | Interface série<br>Carte d'interface réseau Localtalk   |

### Langages d'impression

|                        |  |
|------------------------|--|
| LN17                   | PCL-5e   |
| LN17ps                 | PCL-5e et PostScript niveau 2 d'Adobe  |
| Recto-verso            | En option  |
| Polices de caractères  | 35 Adobe PostScript de type 1 (LN17ps uniquement)<br>35 Intellifonts<br>10 TrueType<br>I PCL bitmap  |
| Alimentation du papier | Un bac d'alimentation multi-usage de 100 feuilles en standard<br>Un bac d'alimentation multi-usage de 250 feuilles en standard<br>Un ou deux bacs d'alimentation de 500 feuilles supplémentaires (en option)<br>Un bac d'alimentation de 75 enveloppes (en option)<br>Un bac de sortie de 250 feuilles en standard<br>Un bac de sortie supplémentaire avec empilage décalé de 500 feuilles (en option)*<br>Un réceptacle collecteur à casiers verrouillables supplémentaire (en option)* |

### Types et formats de papier

|             |   |
|-------------|---|
| Letter      | 8,5 x 11 pouces/ 216 x 279 mm   |
| Legal       | 8,5 x 14 pouces/216 x 356 mm  |
| Executive   | 7,5 x 10,5 pouces/184 x 267 mm  |
| A4          | 8,3 x 11,7 pouces/210 x 297 mm  |
| B5          | 0,5 x 7,5/257 x 182 mm  |
| Transparent | 8,5 x 11 pouces/216 x 279 mm au format Letter,<br>8,3 x 11,7 pouces/210 x 297 mm au format A4 |

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Enveloppe               | 4,1 x 9,5 pouces, 4 x 7,7 pouces, 6,6 x 9,3 pouces, 4,5 x 8,9 pouces/105 x 241 mm, 98,5 x 191 mm, 162 x 229 mm, 110 x 220 mm |
| Carte postale           | 4,1 x 9,5 pouces/105 x 148,5 mm au format A6   |
| Grammage du papier      | 60 g/m <sup>2</sup> -105 g/m <sup>2</sup> (16-28 lb), carte postale<br>190 g/m <sup>2</sup> (50 lb)                          |
| Niveau sonore           | En fonctionnement : 50 dB(A), en attente : 35,0 dB(A)  |
| Alimentation électrique | 198-264 V/50Hz +/- 3 %, 67 W max,<br>15 W en veille (Europe), 15 W en veille (US/Japon)                                      |
| Température             | 5° à 35° C, humidité relative 15 % à 85 %  |
| Garantie                | 1 an sur site  |
| Poids                   | Machine de base : 16,1 kg (sans l'emballage)   |
| Dimensions              | Machine de base : 284 x 424 x 399 mm   |

### Informations de commande

|          |   |
|----------|---|
| LN17-##  | LN17, impression recto, PCL-5e, bidirectionnelle parallèle  |
| LN17N-## | LN17, impression recto, PCL-5e, bidirectionnelle parallèle, PostScript niveau 2 d'Adobe, avec carte réseau Ethernet intégrée supportant TCP/IP, IPX/SPX pour Novell NetWare, EtherTalk et LAT |

## = AP = France    ## = CB = Suisse

### Accessoires et fournitures

|  |   |
|--|---|
| Cartouche de toner (10 000 pages recouvertes à 5 %)  | LN17X-AA  |
| Kit de maintenance 200 000 pages 220 V               | LN17X-AC  |
| Socle universel de 500 feuilles                      | LN17X-TA  |
| Bac universel de 500 feuilles                        | LN17X-TB  |
| Dispositif d'alimentation de 75 enveloppes           | LN17X-TE  |
| Bac de sortie avec empilage décalé de 500 feuilles * | LN17X-TS  |
| Réceptacle collecteur verrouillable à 10 casiers *   | LN17X-TM  |
| Bac d'alimentation universel de 250 feuilles         | LN17X-TC  |
| Carte d'interface réseau Ethernet                    | LN17X-NW  |
| Carte d'interface réseau Localtalk                   | LN17X-AT  |
| Mémoire  | 4 Mo SIMM LNXXM-AA<br>16 Mo SIMM LNXXM-AC<br>32 Mo SIMM LNXXM-AD                                |
| Autres options                                       | Disque dur interne LN17X-HD<br>Kit PostScript niveau 2 d'Adobe LN17X-PS<br>Recto-verso LN17X-DA |

\* Ne peuvent être installés simultanément

Les informations contenues dans le présent document sont supposées exactes par Digital à la date de publication. Ces informations peuvent être modifiées sans avis préalable. Digital ne peut être tenu responsable des erreurs ou omissions qui pourraient s'y être glissées.

Les produits et services Digital respectent l'environnement et garantissent la sécurité et la santé de ses employés, de ses clients et de la collectivité

En tant que partenaire Energy Star, Digital Equipment Corporation a pu déterminer que ce produit est conforme aux recommandations Energy Star de consommation efficace d'énergie électrique.

Digital et le logo Digital sont des marques de

Adobe et Postscript sont des marques déposées de Adobe Systems, Inc. AIX et IBM sont des marques déposées de International Business Machines Corporation. HP et HP-UX sont des marques déposées de Hewlett-Packard Company. NetWare et Novell sont des marques déposées de Novell Inc. Solaris, Sun et SunOS sont des marques déposées de Sun Microsystems, Inc. SCO est une marque de Santa Cruz Operations, Inc. TrueRes est une marque déposée de DP-Tek Development Co., LLC. ULTRIX et OpenVMS sont des marques de Digital Equipment Corporation. UNIX est une marque déposée sous licence exclusive accordée par X/Open Company, LTD. Windows et Windows 95 sont des marques déposées de Microsoft Corporation. Toutes les autres marques ou marques déposées citées dans ce document

