

IMPRIMANTES MONOCHROMES À LASER POUR GROUPE DE TRAVAIL

Rapidité, Rendement et Robustesse

Quand il s'agit d'imprimantes pour groupe de travail, qu'est-ce qu'il vous en faut? Cherchez-vous la rapidité, l'efficacité et la fiabilité? Cherchez-vous un traitement de documents flexible et une intégration facile dans l'infrastructure de réseau? Cherchez-vous un appareil pour produire des documents nets et professionnels qui reflètent bien l'image de votre entreprise? Cherchez-vous un appareil économique et rentable? Si ces critères sont une priorité pour vous, les imprimantes à laser de la Série Sharp DXB350P et DXB450P sont la solution qui s'impose pour votre groupe de travail.

Avec une cadence d'impression rapide de jusqu'à 35 et 45 pages par minute, une résolution de sortie réelle de 1200 x 1200 ppp, deux tiroirs à papier standards—ainsi que la possibilité d'ajouter deux options avancées de finition, dont recto verso automatique et empilage décalé; dotées de fonctions évoluées de connexion et de sécurité; et équipées de cartouches de toner à longue durée de vie, ces imprimantes haut rendement sont à la hauteur pour tous les besoins du groupe de travail. Les Sharp DXB350P et DXB450P : une cadence plus rapide, une meilleure productivité; et une efficacité et une fiabilité extraordinaires. Plus aucun besoin de chercher.

haut rendement

Une technologie des plus évoluées, à portée de main

- **Cadence d'impression rapide**— 45 ppm (DXB450P)/35 ppm (DXB350P)
- **Processeur puissant 533MHz** pour appuyer la productivité dans les milieux très actifs
- **Mémoire vive de 128Mo**—extensible jusqu'à 640Mo, pour d'autant plus de rendement et de productivité
- **Taille compacte** pour aller facilement dans la plupart des bureaux; mais modulaire et extensible, pour répondre aux besoins futurs
- **Deux tiroirs à papier à détection automatique de format**—capacité de papier standard de jusqu'à 700 feuilles; extensible jusqu'à 1 800 feuilles avec les deux tiroirs à papier optionnels
- **Options de sortie**—module recto verso automatique; module d'empilage décalé – pour réduire la consommation de papier et appuyer la productivité du groupe de travail
- **Émulations PCL5e, PCL® 6 et Adobe® Postscript® 3** : changement automatique d'émulation, pour accepter une gamme de plateformes
- Conçu pour se prêter à une **intégration efficace** et efficiente dans l'infrastructure de réseau
- **Suite d'utilitaires puissants mais conviviaux**, pour gérer, contrôler et maintenir le parc d'appareils Sharp
- **Page Web incorporée** permettant aux administrateurs des technologies de l'information de configurer et gérer l'appareil et par là, réduire les frais de service tout en augmentant l'efficacité
- **Fonctions avancées de sécurité de réseau et de document**, pour protéger les renseignements personnels et assurer la conformité aux protocoles de traitement et aux règlements gouvernementaux



FICHE TECHNIQUE : DXB350P/DXB450P

Général

Type :	Imprimante en réseau pour groupe de travail
Système d'impression :	Laser électrophotographique
Cadence d'impression :	DXB350P : jusqu'à 35 ppm (format lettre) DXB450P : jusqu'à 45 ppm (format lettre)
Unité centrale :	MIPS RM7035 - 533MHz
Mémoire :	128Mo extensible à 640Mo, Mémoire Flash d'utilisateur 12Mo
Délai de tirage de première sortie :	DXB350P : Environ 9 sec (format lettre, recto) DXB450P : Environ 8 sec (format lettre, recto)
Délai de réchauffement :	Maximum de 17 secondes à compter de la mise sous tension
Résolution de sortie :	1200 ppp, 600 ppp
Poids :	DXB350P : Environ 46,3 lb (modèle de base déballé – sans cartouche de toner) DXB450P : Environ 47,4 lb (modèle de base déballé – sans cartouche de toner)
Dimensions :	16-39/64" (l) x 18-1/3" (p) x 15-59/64" (h)

Supports

Système de base d'alimentation de papier :	Capacité de jusqu'à 700 feuilles (2 tiroirs) (1) tiroir polyvalent de 150 feuilles et (1) tiroir de 550 feuilles Maximum: jusqu'à 1 800 feuilles (4 tiroirs) (2) tiroirs à papier supplémentaires de 550 feuilles
Grammages :	Tiroirs à papier : bond 17lb à couverture 80lb (64-216 gsm) Les types de papier incluent : ordinaire, transparents, pré-perforé, en-tête de lettre, couleur, pré-impimé, bond, étiquettes, papier cartonné, carte postale et enveloppe
Formats de papier :	Lettre (8,5 x 11 pouces), légal (8,5 x 14 pouces), légal13 (8,5 x 13 pouces), fiche (7,25 x 10,5 pouces), facture (5,5 x 8,5 pouces), COM9 (3,875 x 8,875 pouces), COM10 (4,125 x 9,5 pouces), Monarch (3,875 x 7,5 pouces), A4 (210 x 297mm), A5 (148 x 210mm), A6 (105 x 148mm), B5 (182 x 257mm), C5 (162 x 229mm), DL (110 x 220mm), largeur personnalisée: 76,2mm (3,0 pouces) – 215,9mm (8,5 pouces) et longueur: 127,0mm (5.0 pouces) – 355,6mm (14,0 pouces)
Recto verso :	en option
Capacité de sortie :	Standard: jusqu'à 500 feuilles (face imprimée vers le dessous)

Connexions

Interfaces :	Ethernet 10/100Base-T, USB 2.0 rapide, Parallèle IEEE 1284 (DB25), Série RS-232C
Langages et polices :	PCL5e, compatibilité PCL® 6 80 HP® (99 polices à taille variable, 1 police à taille fixe), 8 codes à barres et polices: Adobe® PostScript® 3™ 136 standard Polices Adobe à taille variable Adobe Direct PDF 1.3
Pilotes d'imprimante :	Windows® 98, Windows NT® 4, Windows 2000, Windows XP, Windows XP x64, Windows Server 2003, Windows Server x64, Windows Server 2008, Windows Server 2008 x64, Windows Vista®, Windows Vista x64, MAC OSX® - incluant 10.2 à 10.5 (PPD)
Systèmes d'exploitation :	Windows 98, Windows NT 4, Windows 2000, Windows XP, Windows XP x64, Windows Server 2003, Windows Server x64, Windows Server 2008, Windows Server 2008 x64, Windows Vista, Windows Vista x64, MAC OS-X - 10.2 à 10.5, Unix® et Linux® (Redhat 7.3, 8.0, 9.0; Sun Solaris 8, 9, 10; SUSE Linux Professional 9.1, 9.2, 9.3; HP-UX 11i)
Protocoles de sécurité de réseau :	TCP/IPv4, UDP, BOOTP, DHCP, ARP, ICMP, DNS, WINS, HTTP, LPR, HTTP, Apple EtherTalk, IPv6, ICMPv6, Bonjour, Netware V5, V6, POP3, SMTP
Filtrage d'adresse :	IP/Mac, filtrage de protocole, gestion de port
Méthode de configuration :	Système de gestion Web à ouverture de session sécurisée aux niveaux administrateur/utilisateur

Conditions de fonctionnement

Température de fonctionnement :	41° à 95° F
Humidité relative :	15% à 85% sans condensation
Alimentation :	DXB350P : CA 110-120 VCA, 60HZ, 9.8 AMPS DXB450P : CA 110-120 VCA, 60HZ, 11.0 AMPS
Consommation :	DXB350P : Maximum: 1 000 W Mode économie d'énergie : Maximum 9 W DXB450P : Maximum: 1 225 W Mode économie d'énergie : Maximum 11 W
Économies d'énergie :	DXB350P : conforme aux critères ENERGY STAR® DXB450P : conforme aux critères ENERGY STAR quand l'option de module recto verso DXDUX2 est installée

Tiroir à papier (en option)

Capacité du plateau :	jusqu'à 550 feuilles
Alimentation :	Unité principale
Poids :	Environ 18,7 lb
Dimensions :	16-39/64" (l) x 17-25/32" (p) x 5-10/16" (h) Ajoute 3-35/64" à la hauteur globale

Module recto verso (en option)

Capacité de sortie :	jusqu'à 500 feuilles
Présentation de sorties :	Face imprimée vers le dessous
Alimentation :	Unité principale
Empilage décalé :	Environ 1" (25mm)
Poids :	Environ 4,2 lb
Dimensions :	DXB350P : 13,85" (l) x 3,78" (p) x 8,60" (h) DXB450P : 13,85" (l) x 5,76" (p) x 9,37" (h)

Plateau de sortie à empilage décalé (en option)

Capacité de sortie :	jusqu'à 500 feuilles
Présentation de sorties :	Face imprimée vers le dessous
Alimentation :	Unité principale
Empilage décalé :	Environ 1" (25mm)
Poids :	Environ 5,7 lb
Dimensions :	16,45" (l) x 12,30" (d) x 8,91" (h)

Accessoires

DXCSX1 :	Tiroir à papier ajustable 550 feuilles (pour DXB350P)
DXCSX2 :	Tiroir à papier ajustable 550 feuilles (pour DXB450P)
DXDUX1 :	Module recto verso (pour DXB350P)
DXDUX2 :	Module recto verso (pour DXB450P)
DXTEX1 :	Plateau de sortie à empilage décalé
DXHD50 :	Trousse d'unité de disque dur 40Go
DXSM50 :	Mémoire supplémentaire 512Mo



SHARP

SHARP ÉLECTRONIQUE DU CANADA LTÉE
335, rue Britannia Est, Mississauga, Ontario L4Z 1W9
(905) 890-2100 • www.sharp.ca
©2009 Sharp Electronics of Canada Ltd.
Imprimé au Canada. M6315

La conception et la fiche technique sont sujettes à modifications sans préavis. Sharp et toutes les marques de commerce connexes sont des marques de commerce ou des marques déposées de Sharp Corporation et/ou de ses filiales. Windows, Windows NT, Windows Server et Windows Vista sont des marques de commerce ou des marques déposées de Microsoft Corporation. PCL est une marque déposée de Hewlett-Packard Company. Adobe et Postscript sont des marques déposées d'Adobe Systems Inc. Toutes autres marques de commerce sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.