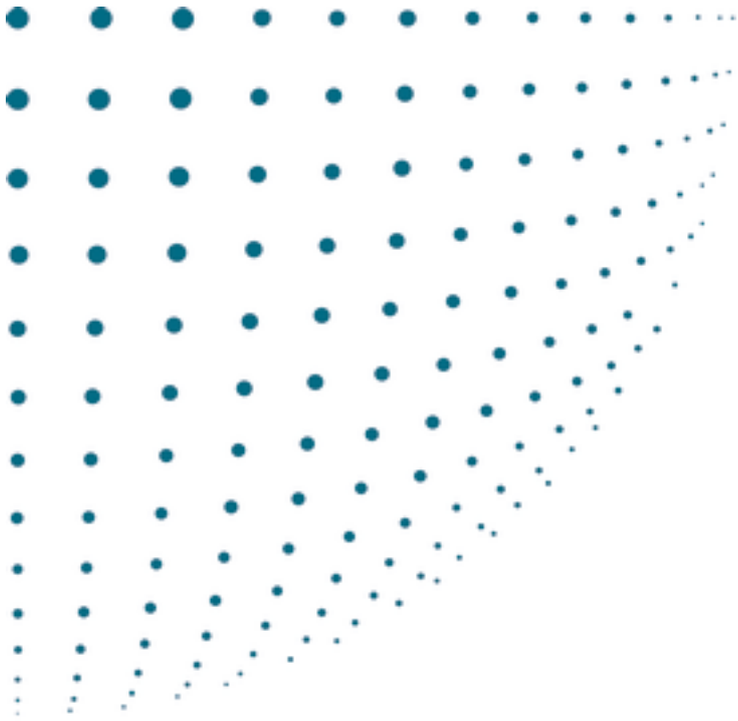


RICOH

Une imprimante fiable, rentable et fiable



Aficio™ SP C320DN

La haute performance ni vu, ni connu

Vous remarquerez à peine la présence de l'Aficio™SP C320DN. Jour et nuit, elle produira discrètement et efficacement des impressions laser couleur ou noir et blanc de qualité supérieure à 26 pages par minute (lettre). Son faible encombrement lui permet de tenir sur un petit bureau ou une étagère. Néanmoins, son coût total de possession exceptionnel et son faible impact sur l'environnement sont remarquables. Sa fonction Recto/Verso en standard vous permet de gagner du temps et d'économiser du papier. Le capteur ECO Night met l'appareil hors tension à la tombée de la nuit.



- Faible coût total de possession - faible coût par page et Recto/Verso en standard
- Impact environnemental minimal - Capteur ECO Night et basse consommation
- Compacte, facile d'entretien et simple à utiliser
- Productive - 26 pages couleur ou N&B par minute (lettre).
- Impression flexible – grand nombre de possibilités en termes de supports.

Diminution des coûts et de l'impact environnemental



PLEINE COULEUR, FAIBLE COÛT

Utilisez l'Aficio™SP C320DN pour produire tous les documents commerciaux dont vous avez besoin, en pleine couleur, en haute qualité et à faible coût. La fonction Recto/Verso en standard permet de gagner du temps et d'économiser du papier, ce qui au final réduit les coûts de production et l'impact environnemental de votre entreprise.



LES LUMIÈRES S'ÉTEIGNENT, L'APPAREIL AUSSI

Le capteur innovant ECO Night de l'Aficio™SP C320DN fera baisser votre facture d'électricité. Il éteint automatiquement l'appareil lorsque la luminosité de la pièce se trouve en dessous d'un certain seuil. Vous pouvez régler ce capteur pour qu'il s'active entre 5 et 120 minutes après la tombée de la nuit. Le capteur ECO Night détecte à la fois le déclin de la lumière naturelle et celui de la lumière artificielle.



FAIBLE ENCOMBREMENT - PLUS D'ESPACE

L'Aficio™SP C320DN tient discrètement sur un petit bureau ou sur une étagère, ce qui permet d'économiser un espace précieux. Grâce à l'accessibilité par le haut/l'avant, elle peut même être placée contre un mur ou dans un coin. Le magasin papier à chargement frontal coulisse sous l'appareil afin d'économiser de l'espace lorsqu'il n'est pas utilisé.



FACILE D'ENTRETIEN ET D'UTILISATION

Le fonctionnement de ce périphérique ne pourrait pas être plus simple, grâce à son panneau de commande intuitif à écran LCD 4 lignes qui affiche clairement toutes les fonctions. La cartouche tambour et toner tout en un est facile à remplacer en quelques secondes. Le changement ou l'ajout de papier est également simple et rapide car le périphérique est accessible par le haut et par l'avant. Des procédures animées vous aident à dépanner votre appareil en quelques secondes.



PRODUCTIVITÉ EXCEPTIONNELLE

L'Aficio™SP C320DN est rapide, productif et efficace. Après un préchauffage de 20 secondes seulement, la première impression couleur ou N&B est prête en 13,5 secondes. Elle imprime 26 pages couleur et N&B par minute (lettre) - et la vitesse d'impression ne diminue pas en mode Recto/Verso. Pour une mise en réseau efficace, une carte d'interface réseau est fournie en standard.

PRISE EN CHARGE DE TOUS TYPES DE SUPPORTS

L'Aficio™SP C320DN imprime des couvertures et des prospectus sur du papier épais jusqu'à 59 lb. Bond / 120 lb. Index (220 g/m²), ainsi que sur des enveloppes, des étiquettes, du papier cartonné et des transparents. La résolution d'impression est de 1 200 x 1 200 dpi. Sa capacité papier est de 1 100 feuilles lorsque le Bypass et les magasins papier en option sont installés.



PRODUITS ÉCO-RESPONSABLES

Chez Ricoh, nous nous attachons à diminuer l'impact environnemental de votre bureau et votre coût total de possession. L'Aficio™SP C320DN dispose de fonctions éco-responsables et économiques, telles que le capteur ECO Night, le mode Basse consommation, l'impression rapide en Recto/Verso, le mode veille prolongée, le temps de préchauffage réduit et l'autonomie toner améliorée. De cette façon, vous économisez du papier, du temps et de l'énergie tout en réduisant le gaspillage et les coûts. De plus, les produits Ricoh sont conformes à la norme Energy Star. Cela signifie que l'énergie nécessaire au fonctionnement des périphériques Ricoh génère moins d'émissions de CO₂.

GÉNÉRALITÉS

| | |
|--------------------------------------|---|
| Technologie: | Numérisation par faisceau laser & impression électrophotographique |
| Vitesse d'impression : | Pleine couleur : 26 impressions/min. (lettre) N&B : 26 impressions/min. (lettre) |
| Temps de préchauffage : | Moins de 20 secondes |
| Temps de sortie de la première page: | 13,5 secondes |
| Dimensions (L x P x H) : | 15.8" x 18.9" x 15.2" (400 mm x 480 mm x 387 mm) |
| Poids : | Inférieur à 63,9 lb. (29 kg) |
| Source d'alimentation électrique : | 120V, 60Hz |
| Consommation électrique : | Maximum : Moins de 1 300 W Mode économie d'énergie : Moins de 5,5 W |
| Cycle d'utilisation: | 75 000 pages par mois |

CONTRÔLEUR

| | |
|------------------------------|--|
| Processeur: | 533 MHz |
| Langage d'impression : | Standard : PCL5c, PCL6, PostScript® 3™ ² , PDF En option : PictBridge |
| Résolution de l'imprimante : | 600 x 600 dpi/600 x 600 dpi (2 bit)/1 200 x 1 200 dpi |
| Mémoire : | Standard : 384 Mo Maximum : 768 Mo |
| Polices: | PCL: 45 polices + 13 polices International PostScript® 3™ ² : 80 polices |

CONNECTIVITÉ

| | |
|----------------------------|--|
| Protocole réseau : | TCP/IP, AppleTalk, IPX/SPX, IP SEC |
| Environnements supportés : | Windows® 2000/XP/Vista/7/Server 2003/Server 2008, Citrix Presentation Server 4.0/4.5, Macintosh OS 8.6-9.2.X (OS X Classic), Macintosh OS X v10.2. ou version ultérieure (mode natif), Novell® Netware® v6.5 ou version ultérieure |
| Interface : | Standard : USB 2.0, Ethernet 10 base-T/100 base-T, hôte USB 2.0 En option : IEEE 1284/ECP bidirectionnel, Gigabit Ethernet, LAN sans fil (IEEE 802.11a/g) |

SOLUTIONS LOGICIELLES

Web Image Monitor, @Remote Communication Gate S Pro, Font Manager 2000, Embedded Software Architecture (ESA)

GESTION DU PAPIER

| | |
|-----------------------|--|
| Alimentation papier : | Standard : Magasins papier 500 feuilles Bypass de 100 feuilles Maximum : 1 100 feuilles |
| Sortie papier : | Jusqu'à 150 feuilles |
| Format papier : | Bac standard : Lettre/Légal/Executive/ Foolscap/Folio/F/A4/A5/B5 Bac auxiliaire : Lettre/Légal/Executive/Half Letter/Foolscap/Folio/F/A4/A5/A6/B5/B6 PFU facultatif : Lettre/A4 |
| Grammage papier : | Bac standard : 16-43 lb. Bond/90 lb. Index (60-163 g/m ²), Bac auxiliaire : 16-59 lb. Bond/ 120 lb. Index (60-220 g/m ²), PFU facultatif : 16-28 lb. Bond (60-105 g/m ²), Recto-verso : 16-24 lb. Bond (60-90 g/m ²) |
| Supports: | Standard : Papier ordinaire, papier épais/épais moyen, papier recyclé, papier couleur, papier à en-tête, papier pré-imprimé/papier fin, papier couché (brillant/mat), papier spécial, étiquettes En option : Papier ordinaire, papier épais/épais moyen, papier recyclé, papier couleur, papier à en-tête, papier pré-imprimé/papier fin Bypass : Papier ordinaire, papier épais/épais moyen, papier recyclé, papier couleur, papier à en-tête, papier pré-imprimé/papier fin, papier couché (brillant/brillant épais/mat/mat épais), papier spécial, étiquettes, enveloppes |

CONSOMMABLES

| | |
|--|--|
| Toner : | C, M, J : 6 600/2 800 pages ¹ (élevé/normal) N : 7 200/2 800 pages ¹ (élevé/normal) |
| Kit de maintenance : | 90 000 impressions par unité |
| Unité de courroie de transfert : | 90 000 impressions par unité |
| Réceptacle de toner usagé : | 55 000 impressions par cartouche |
| Livré avec des trousseaux de toner (2 800 impressions pour tous les toners); tout autre consommable est livré à rendement complet. | |

AUTRES OPTIONS

| | |
|-------------------------|---|
| Options de contrôleur : | Mémoire 256/512 Mo, disque dur 80 Go + unité de cryptage & Data Overwrite Security, LAN sans fil (IEEE 802.11a/g), PictBridge, VM card, IEEE 1284/ECP bidirectionnel, Carte Gigabit Ethernet, NetWare |
| Accessoire facultatif : | Magasin papier de 500 feuilles |

¹ Conformément à la page d'essai IEC24712, norme de mesure des couleurs ISO/IEC 19798.

² Pas équipé du PostScript® authentique, mais d'une émulation.

Ricoh a conçu ce produit conformément aux normes ENERGY STAR en matière d'économie d'énergie.

Pour en savoir plus sur la disponibilité des modèles, des appareils et des logiciels en option, contactez votre revendeur Ricoh.

Certifié ISO9001, Certifié ISO14001

Les noms de marques et/ou de produits sont des marques déposées de leurs propriétaires respectifs. Les caractéristiques et l'apparence extérieure du produit sont sujettes à modification sans préavis. Les couleurs du produit sont susceptibles d'être différentes de celles présentées dans cette brochure. Les images présentées dans cette brochure ne sont pas de vraies photographies et de légères différences de détail peuvent apparaître.

Copyright © 2010 Ricoh Canada Inc. Tous droits réservés. Toute modification et/ou adaptation et/ou reproduction, en partie ou en intégralité, et/ou insertion dans d'autres travaux de la présente brochure, de son contenu et/ou de sa mise en page sans l'accord écrit de la société Ricoh Canada Inc. est interdite.

www.ricoh.ca

