Diminution du coût d'achat, augmentation de l'efficacité

Confort d'utilisation et efficacité

Grâce à un accès par l'avant et à son écran LCD 4 lignes, la SP C340DN est simple à utiliser et à entretenir. C'est donc l'outil idéal pour votre entreprise. Avec un faible encombrement et une résolution d'impression de 1 200 x 1 200 dpi à faible coût, cette imprimante vous aidera à augmenter votre productivité, quel que soit votre secteur d'activité.



Une meilleure mobilité, une meilleure connectivité

La SP C340DN permet d'imprimer rapidement à l'aide des applications Ricoh et de la technologie mobile. De plus, vous pourrez profiter de fonctionnalités supplémentaires avec AirPrint et Wi-Fi Direct (en option). Enfin, grâce à la connexion Wi-Fi Direct, vous pourrez transmettre vos données rapidement sans être connecté à un réseau.

计计计计计计计计

Un travail plus efficace

Parfaitement adaptée à des environnements polyvalents et mobiles, la SP C340DN vous fera atteindre de nouveaux horizons en matière d'efficacité. Avec une capacité papier maximale de 1 100 feuilles, elle permet de réduire le nombre d'interruptions dans votre planning. De plus, elle est équipée d'un processeur ultra-performant, pour imprimer les hauts volumes plus rapidement, et d'un adaptateur Gigabit Ethernet pour accélérer la connexion.



Un plus grand nombre d'options d'impression

Avec un plus grand nombre d'options pour la gestion des supports et de formats pris en charge, vous pouvez désormais imprimer sur du papier allant de 64 mm dans le chargeur manuel, jusqu'à 1 260 mm de long. Vous profiterez ainsi d'une plus grande polyvalence et pourrez produire des lettres, projets, newsletters, brochures, présentations, enveloppes et banderoles à destination de vos clients.

SP C340DN

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

GÉNÉRALITÉS

Vitesse d'impression:

Technologie: Laser Temps de préchauffage : 16 secondes

Temps de sortie de la 1ère Pleine couleur: 11 secondes

page N&B: 11 secondes

Pleine couleur : Recto/Verso A4 (25 pages par minute)

N&B : Recto/Verso A4 (25 pages par

Intel Atom Processor Bay Trail: 1,46 Processeur:

GHz

Mémoire : Maximum: 2 Go

Cycle intensif: 75 000 impressions par mois

Recto/Verso: Oui

Dimensions (I x P x H): 400 x 480 x 387 mm

29 kg Poids :

Source d'alimentation électrique : 220 - 240 V, 50/60 Hz

IMPRIMANTE

En standard : PCL5c, PCL6, Adobe® Langage d'impression :

PostScript® 3^{TM} , Impression directe

PDF

Résolution d'impression : 1 200 x 1 200 dpi

Polices PCL (45 polices, Polices

internationales: 13 Intellifonts), PS3/PDF (136 fonts)

Interface : En standard : USB 2.0, Interface hôte

USB, Ethernet 10 base-T/100 base

TX/1000 base-T En option: LAN sans fil (IEEE

802.11a/b/g/n)

TCP/IP (IP v6) Protocole réseau :

Environnements Windows®: Windows® 7, Windows® 8, Windows®

8.1, Windows® 10, Windows® Server 2008 Windows® Server 2008R2 Windows® Server 2012, Windows®

Server 2012R2

Macintosh OS X Native v10.7 ou Environnements Mac OS:

version ultérieure

Environnements UNIX: UNIX Sun® Solaris: 9, 10

HP-UX: 11.x, 11i v2, 11i v3 SCO OpenServer: 5.0.7, 6.0 RedHat® Linux Enterprise: 4, 5, 6 IBM® AIX: 5L v5.3, 5L v6.1, 5L v7.1

Environnements SAP® R/3®: SAP® R/3®

GESTION DU PAPIER

Format papier recommandé : Magasin(s) papier standard: A4, A5,

B5, Legal, Letter, Executive, Foolscap,

Folio, F/GL

Bypass: A4, A5, A6, B5, B6, Legal, Letter, Half Letter, Executive, F/GL,

Foolscap, Folio

Alimentation papier: En standard : 500 feuilles

Maximum: 1 100 feuilles Bypass: 100 feuilles Maximum: 150 feuilles

Magasin(s) papier: 60 - 163 g/m² Grammage papier:

Bypass : 60 - 220 g/m²

- g/m²

Papier ordinaire. Papier épais moven. Capacité supports :

Papier épais, Papier recyclé, Papier couleur, Papier à en-tête, Papier préimprimé, Papier fin, Papier couché (brillant), Papier couché (mat), Papier

spécial, Étiquettes

SÉCURITÉ

Sortie papier :

Authentification : Authentification Windows®

> Authentification LDAP. Authentification de base. Authentification par code utilisateur, Authentification câblée

802.1.x

Sécurité réseau : Désactiver/activer les ports et les

protocoles, Prise en charge SSL, Prise

en charge SNMPv3

ÉCOLOGIE

Consommation électrique : Maximum: 1,3 kW Mode Prêt : 56,2 W

Mode Veille prolongée : moins de 0,5

TEC*: 1,6 kWh

* C'est une valeur de référence basée sur la méthode de test ENERGY STAR Ver.3.0.

OPTIONS

1 magasin papier de 500 feuilles, LAN sans fil (IEEE 802.11a/b/g/n)

CONSOMMABLES

Rendement déclaré : Rendement déclaré conformément à la norme ISO/

IEC 19798

Autonomie de la cartouche tout-Noir: 2 800 impressions

Cyan: 2 800 impressions Magenta: 2 800 impressions Jaune: 2 800 impressions

Autonomie de la cartouche tout-

en-un (haut rendement):

en-un (rendement régulier) :

Noir: 5 000 impressions Cyan: 5 000 impressions Magenta: 5 000 impressions Jaune: 5 000 impressions

Kit de démarrage : Noir: 2 500 impressions

Cyan: 1 500 impressions Magenta: 1 500 impressions Jaune: 1 500 impressions

25

1 100

Pour en savoir plus sur la disponibilité des modèles, des options et

des logiciels, contactez votre revendeur.



PictBridge





RICOH @Remote

RICOH imagine, change.

Certifié ISO9001. Certifié ISO14001. Certifié ISO27001

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 suiettes 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 © 2022 Ricoh Europe PLC. 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 Europe PLC est

interdite.