imagePRESS V1350

UNE IMPRIMANTE COULEUR EXTRÊMEMENT FIABLE ET DURABLE POUR IMPRIMER EN CONTINU UN GRAND VOLUME DE SUPPORTS DE HAUTE QUALITÉ À GRANDE VITESSE L'imagePRESS V1350 est le fleuron de la gamme de presses de production numériques couleur imagePRESS, qui offre des performances exceptionnelles, permettant de réaliser des travaux dans les délais les plus courts et sans compromettre la qualité.



Optimisez la productivité

Avec une vitesse maximale de 135 ppm, un cycle d'utilisation mensuel maximum de 2,4 millions de pages et une durée de vie de 72 millions de pages, la V1350 offre la productivité la plus élevée de sa catégorie, vous permettant de réaliser des travaux dans les délais les plus courts.

Imprimez un large éventail de supports L'imagePRESS V1350 prend en charge la plus large plage de grammages de supports de toutes les presses toner couleur numériques : de 60 à 500 g/m². La multiplication des possibilités d'application offre davantage d'opportunités de croissance pour votre entreprise.

Libérez du temps pour l'opérateur La V1350 garantit une qualité d'impression proche de l'offset, maintenue de la première à la dernière feuille de chaque travail, quelle que soit la longueur de tirage et sans nécessiter une surveillance constante.

Imprimez en excellente qualité

La registration recto verso haut de gamme (0,5 mm), l'unité de refroidissement efficace et le mécanisme d'alimentation papier par aspiration permettent une reproduction d'image de qualité supérieure

Canon

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

imagePRESS V1350

UNITÉ PRINCIPALE SPÉCIFICATIONS D'IMPRESSION

Vitesse d'impression maximale (noir et blanc/couleur)

Volume mensuel recommandé Volume mensuel maximum en période de pointe

Tolérance de registration Méthode d'impression

Résolution d'impression (ppp)

OPTIONS D'ALIMENTATION PAPIER

Capacité d'alimentation papier (A4, 80 g/m²)

Supports pris en charge

Formats de supports pris en charge

Grammages pris en charge

Type d'appareil Fonctions de base

Processeur Panneau de contrôle

Mémoire Disque dur

Écriture en miroir sur disque dur

Connexion d'interface

Alimentation électrique

Dimensions du moteur principal (L × P × H)

Espace requis pour l'installation (L × P)

Poids

CONSOMMABLES Cartouches de tone

imagePRESS V1350 Couleur : 135 ppm ; noir et blanc : 130 ppm

Jusqu'à 1,2 million de pages 2,4 millions de pages

De l'avant à l'arrière : 0.5 mm Impression laser couleur

2400 × 2400

Standard : 1000 feuilles Maximum : 9000 feuilles Moteur 1000 xl, module d'alimentation (POD Deck) (1000 + 1000 + 2000) x2

Magasin d'alimentation papier du moteur (1) : Fin, ordinaire, recyclé, couleur, épais, couché, gaufré, papier vélin, papier bond, OHP, film transparent, translucide, étiquette, perforé, onglet*1, synthétique

*1 Un kit spécifique pour l'intercalaire est néces

Module d'alimentation (POD Deck) Fin, ordinaire, recyclé, couleur, épais, couché, gaufré, papier vélin, papier bond, OHP, film transparent, translucide, étiquette, perforé, index*l, synthétique

*1 Un kit spécifique pour l'intercalaire est néces

Module d'alimentation bannière BDT VX 370 Fin, ordinaire, recyclé, couleur, épais, couché, gaufré, papier vélin, papier bond, OHP, film transparent, translucide, étiquette, perforé, synthétique

Magasin d'alimentation papier du moteur : SRA3S, A3S, A4L, A4S, B4S, B5L, B5S, 13" × 19"S, 12" × 18"S, 11" × 17"S, LGLS, LTRL, LTRS, EXECL, BKS, 16KL, 16KS, Personnalisé (182,0 × 182,0 mm à 330,2 × 487,7 mm)

Module d'alimentation (POD Deck) : SRA3S, A3S, A4L, A4S, B4S, B5L, B5S, 13" × 19"S, 12" × 18"S, 11" × 17"S, LGLS, LTRL, LTRS, EXECL, 8KS, 16KL,

sonnalisé (182.0 × 182.0 mm à 330.2 × 487.7 mm)

Module d'alimentation bannière BDT VX 370 279 × 487,8 mm à 330,2 × 762 mm

2/3 × 46/6, fillin a 330,2 × 762 fillin Magasin d'alimentation papier du moteur : 60 à 500 g (couché 70 à 500 g) Module d'alimentation (POD Deck) : 60 à 500 g/m² (couché 70 à 500 g/m²) Module d'alimentation bannière BDT VX 370 : 60 à 400 g/m²

Presse laser couleur A3

1,8 GHz, 1,3 GHz double

6 Go SSD 1 TB

Oui

RÉSEAU Standard : 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T

3 phases 5 fils 380-415 V CA. 50/60 Hz. 32 A 2691 × 1165 × 1456 mm

5218 × 1875 (moteur, module d'alimentation, module de

Env. 1065 kg

Toner T14 N/C/M/I

SPÉCIFICATIONS DU CONTRÔLEUR D'IMPRESSION FIERY

En option / Standard

Résolution d'impression (ppp)

Langage(s) de description de page

Mémoire

Stockage sur disque dur

Vitesse du processeur

Svstème Polices

Systèmes d'exploitation pris en charge

Protocoles réseau

Impression directe

VDP

Fonctionnalités du contrôleur d'impression Fiery standard

Options du contrôleur d'impression Fiery

Plate-forme matérielle Dimensions (L × P × H)

Poids

CARACTÉRISTIQUES DU CONTRÔLEUR PRISMASYNC

En option / Standard

Nom

Résolution d'impression (ppp) Langage(s) de description

Mémoire Disque dur Vitesse du processeur

Svstème

Systèmes d'exploitation pris en charge

Interface Protocoles réseau

Impression directe

VDP

Fonctionnalités standards du contrôleur PRISMAsync

Options du contrôleur PRISMAsync

Plate-forme matérielle Dimensions (L × P × H)

En option

Serveur imagePRESS E9500 1200 × 1200, 600 × 600

PS3 PCL6

32 Go

480 Go (disque SSD 2,5 pouces) 2 x 2 To (disque dur 3,5 pouces)

Intel Xeon 4214 Dual 3,20 GHz, 12 cœurs FS600 Pro 138 polices PS

Windows 8.1 32 et 64 bits / Windows 10 32 et 64 bits / Windows 11 / Windows 2012 R2 64 bits uniquement / Windows Server 2016 64 bits / Windows Server 2019 64 bits / Windows Server 2022 64 bits / MAC OS (10.14, 10.15, 11, 12)

2 x Ethernet (1000Base-T/100Base-TX, 10Base-T), USB3.0 x 7

TCP/IP (FTP, SMTP, POP, HTTP, SNMP, LDAP, SLP, SMB, LPD, IPP, WS-Discovery, Bonjour, Direct Mobile Printing, Port9100, SNTP, 802.1X, DHCP, DNS)

PDF2.0, EPS, TIFF, JDF1.8/JMF

PPML3.0, PDF/VT-1, PDF/VT-2, VPS, FreeForm Plus

Fiery Command WorkStation 6 / Catalogue papier / Fiery Spot-On / Fiery Remote Scan / Fiery Hot Folders et imprimantes virtuelles

Fiery Impose / Fiery Compose / Fiery Impose and Compose / Fiery Graphic Arts Package / Kit de disque dur amovible

NX Premium 235 × 572 × 527 mm 22KG

En option

Serveur PRISMAsync

1200 × 1200 ppp, 600 × 600 ppp

PS3 (mode Impression de documents) / PCL, IPDS (mode Impression de transaction) 16 Go

500 Go + 1 To

Intel Core i7-8700

139 polices de type 1 pour les langues romaines ; importation de polices PS par l'utilisateur via l'éditeur de paramètres ; polices asiatiques Adobe en option : japonais : 5 polices ; chinois : 2 polices pour le chinois simplifié, 1 police pour le chinois traditionnel ; Coréen : 1 police

Windows 8.1 (32 / 64 bits) et 10, Server 2012 R2, 2016, 2019 MacOS 10.15 (64 bits), MacOS 11, MacOS 12

Ethernet 10/100/1000BaseT x 2, USB3.0 x 8 TCP/IP, prise en charge IPv6, IPSec, NetBEUI/SMB (hotfolders), IPP sécurisé, SNMP V3, Job MIB, HTTP, HTTPS, port d'impression

PDF IDE PDF/VT-1, PPML

PS/PDF, planificateur, hotfolders et files d'attente multiples. streaming, comptabilité, numérisation, PPML, Remote Manager, Remote Service, vérificateur d'intégrité

Destruction électronique, gestion avancée des couleurs, imposition avancée, DocBox, programmation des pages, DP LINK, PCL6 TP, IPDS, PDF pour IPDS

200 × 430 × 420 mm



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

imagePRESS V1350

MASSICOT TÊTE/ PIED A 2 LAMES-B1 et CONVOYEUR-B1 Nécessite le massicot pour brochures F1 Largeur de coupe : 2 à 15 mm Épaisseur de coupe : jusqu'à 50 feuilles (couverture **OPTIONS DE SORTIE** Capacité du plateau supérieur (A) : 1000 feuilles A4/A4R/A5R/A3/SRA3/330 × 483 mm MODULE DE FINITION AGRAFAGE-AF1 Epaisseur de coupe : jusqu'a 50 feuilles (couverture comprise)
Grammage du papier : 60 à 300 g/m² (découpe de 60 à 300 g/m²)
Capacité du bac de déchets : environ 1500 feuilles (largeur de découpe 15mm, A4, 80 g/m²)
Dimensions (L × P × H) : 2312 mm (module de découpe de brochure F1 inclus) × 790 mm × 1040 mm
Poids : env. 145 kg
Alimentation électrique : 220-240 V, 60 Hz, 2,3 A $\begin{array}{l} \text{1000 Fetilites A4/A4/N/OS/N/OS distings}, \\ \text{(13 \times 19 pouces)} \\ \text{(60 à 326 g/m²)} / 200 \text{ feuilles (326 à 400 g/m²)} / \\ \text{300 mm (401-500 g/m²)} \\ \text{Feuille bannière (487,7 mm à 762 mm de longueur)} \\ \text{300 feuilles (64 à 150 g/m²)} / 150 \text{ feuilles (151 à 300 g/m²)} / \\ \text{120 feuilles (301 à 350 g/m²)} \end{array}$ Capacité du plateau inférieur (B):

4000 feuilles A4 (60 à 80 g/m³) / 3000 feuilles

4000 feuilles A4 (60 à 80 g/m³) / 3000 feuilles

(80,1 à 300 g/m³), 2000 feuilles A4R (60 à 300 g/m²),

1500 feuilles A3 (60 à 300 g/m²), 1000 feuilles SRA3

(60 à 300 g/m²), 200 feuilles de toutes tailles (301 à 350 g/m²)

Grammage: 52 à 350 g/m²

Emplacement des agrafes: en coin, deux points

Capacité de l'agrafeuse: 100 feuilles A4, 50 feuilles A3/A4R

Dimensions (L x P x H): 800 x 792 x 1239 mm (avec guide bannière: 1136 x 792 x 1239 mm) Nombre de plateaux : 2 UNITÉ D'INSERTION DE Capacité des plateaux: Plateau supérieur : 200 feuilles DOCUMENTS-R1 (80 g/m²), Plateau inférieur : 200 feuilles (80 g/m²) Type de papier pris en charge : fin, ordinaire, recyclé, couleur, épais, pré-perforé, à en-tête, de luxe, couché, à onglet, calque, texturé onglet, calque, texturé
Formats de papier pris en charge: SRA3, A3, A4, A4R,
B4, B5, B5R, format personnalisé (182 x 182 mm à
330,2 x 4877 mm)
Gammages pris en charge: \$2 à 300 g/m²
Source d'alimentation: 100-240 V/50/60 Hz 1 A
Dimensions (L × P × H): 336 × 793 × 1 407 mm
(à l'exclusion du plateau de réception de documents)
Poids: env. 61 kg Poids : env. 130 kg Alimentation électrique : 220-240 V, 50-60 Hz, 8 A MODULE DE FINITION Capacité des plateaux / Grammage du papier / Emplacement des agrafes / Capacité d'agrafage : identique au module de finition Capacité d'agrafage : identique au module de finition agrafage AFI
Format de papier adapté à la piqûre à cheval pour brochures : A3, A4R, SRA3, 330 × 483 mm (13 × 19 pouces), Format personnalisé (210 × 279,4 mm à 330,2 × 487,7 mm) Grammage adapté à la piqûre à cheval pour brochures : feiille corps 60 à 220 g/m², page de garde 64 à 300 g/m². Capacité de la piqûre à cheval pour brochures : 25 feuilles (60 à 80 g/m², couverture incluse) Dimensions (L x P x H) : 800 x 792 x 1239 mm (avec guide bannière : 136 x 792 x 1239 mm)
Poids : env. 180 kg
Alimentation électrique : 220-240 V, 50-60 Hz, 8 A Capacité de pliage sans agrafe : jusqu'à 5 feuilles (60 à 105 g/m²)
Source d'alimentation : 100-240 V, 50/60 Hz, 2,8 A Dimensions (L x P x H) : 896 x 765 x 1040 mm (plateau de réception d'epile) MODULE DE PLIAGE-K1 Types de pliage pris en charge : pliage en Z, pliage accordéon en Z, pliage en C, pliage en deux, pliage double parallèle
Type de papier pris en charge : fin, ordinaire, recyclé, Type de papier pris en charge : fin, ordinaire, recyclé, couleur, de luxe Format papier pris en charge : Pliage en Z : A3, A4R, B4 Pliage accordéon en Z, pliage en C, pliage en deux, pliage double parallèle : A4R Grammage du papier pris en charge : Pliage en Z, pliage en C, pliage en C, pliage en C, pliage en deux : 52 à 105 g/m² Pliage double parallèle : 52 à 90 g/m² Source d'alimentation : module de finition Dimensions (L x P x H) : 336 x 793 x 1190 mm Poids : env. 71 kg (plateau de réception déplié) Poids : env. 110 kg (Nécessite le MODULE DE FINITION AGRAFAGE-AF1 ou le MODULE DE FINITION BROCHURE-AF1) UNITÉ DE PERFORATION-BT1/BU1 THERMORELIEUR-F1 Format de brochure : 203 × 138 mm à 297 × 216 mm Épaisseur de brochure : jusqu'à 25 mm Plage de coupe : tête/pied : 6,5 à 39,5 mm à chaque bord, bord extérieur : 6,5 à 49,5 mm Deux ou quatre trous Type de perforation : BT1 : 2 trous et 4 trous (FRN) au Choix, BUI: 4 trous (SWE) Grammages pris en charge pour la perforation: 60 à 300 g/m² Pages intérieures : Formats : A4, SRA4, format personnalisé (257 × 182 mm à 320 × 228,6 mm) 32U × 228,6 mm)

Grammage du papier et nombre de feuilles :
Papier fin (52 à 63 g/m²) : de 30 à 200 feuilles
Papier ordinaire (64 à 80 g/m²) : de 10 à 200 feuilles
Papier ordinaire (64 à 80 g/m²) : de 10 à 200 feuilles
Papier epais (91 à 105 g/m²) : de 10 à 150 feuilles
Papier épais (91 à 105 g/m²) : de 10 à 150 feuilles
Papier épais (91 à 105 g/m²) : de 10 à 150 feuilles
Papier épais (106 à 163 g/m²) : jusqu'à 10 feuilles insérées
ou jusqu'à 25 mm d'épaisseur
Couverture : 300 g/m² Formats pris en charge pour la perforation : 2 trous : A3, A4, A4R, Format libre (182 × 182 mm à 297 × 432,0 mm, à l'exclusion de 203 × 257 mm à 297 × 270 mm) 4 trous : A3, A4, format personnalisé (257 × 182 mm à 297 × 432 mm) MODULE D'EMPILAGE Format : A3, A4, A4R, A5R, SRA3, 330 × 483 mm Couverture:

Nombre de feuilles: 1 feuille

Formats: A3, SRA3, format personnalisé (257 × 364 mm à 330,2 × 487,7 mm)

Grammages: 90 à 300 g/m²

Capacité du bac: environ 127 mm, soit un total d'environ 1000 feuilles de papier

Dimensions: 922 × 791 × 1300 mm Format: A3, A4, A4R, A5R, SRA3, 330 × 485 mm (13 × 19 pouces),
Format personnalisé (182 × 182 mm à 330,2 × 762 mm)
Grammage du papier: 60 à 500 g/m² (bac supérieur),
60 à 400 g/m² (bac de dérivation)
Capacité de réception
Plateaux de réception: 6000 feuilles (80 g/m²) réparties Plateaux de reception : 6000 feuilles (80 g/m²) reç en deux piles de 3000 feuilles (80 g/m², -487,7 mm) 100 feuilles (487,8 à 762 mm) Dimensions (L × P × H) : 899 × 745 × 1040 mm Poids : env. 120 kg Alimentation électrique : 90-264 V, 47-63 Hz, 10 A Poids : environ 308 kg Alimentation électrique : 220-240 V, 50/60 Hz, 3 A ADAPTATEUR DFD-B1 Informations de base : assure une connectivité DFD Informations de base : assure une connectivité DFD directment après le moteur Grammage : papier ordinaire 52 à 325 g/m², papier couché 128 à 325 g/m² Format papier : 182 × 182 mm à 330,2 × 487,7 mm Accessoires en option : kit de finition hauteur de pont 1002-A1 (la hauteur DFD standard est de 860 mm) Dimensions (L × P × H) : 300 mm × 745 mm × 1040 mm Poids : env. 60 kg Alimentation électrique : 90-264 V, 47-63 Hz, > 10 A MODULE DE PERFORATION Grammage du papier : <Perforation> 75 à 300 g/m² (papier ordinaire), 118 à 300 g/m² Craimings ou papier.

Veerforation> 75 à 300 g/m² (papier ordinaire), 118 à 300 g/m (papier couché)

Kainage> 157 à 300 g/m² (papier ordinaire / papier couché)

SBy Pass> Tous les supports pris en charge par le moteur Format papier:

SBy Pass> Tous les supports pris en charge par le moteur Perforation> SRA3, A3, SRA4R, SRA4R, A4, A4R

Rainage> SRA3, A3, SRA4R, A4R, 13" x 19", 13" x 19.2", (126" x 19.2", 21" x 18"", 11" x 17"S, LGLS, 9" x 12"S, LTRS) Outils de perforation:

Pour anneaux plastiques 21 trous, double spirale 23 trous (rond/carré), double spirale 34 trous (rond/carré), double spirale PROFESSIONNEL MULTIFONCTION-C1 MODULE DE FINITION, Informations de base : assure la connectivité du module Informations de base : assure la connectivite du module de finition agrafe-AFI PRO et du module de finition brochure-AFI PRO avec les modules de finition DFD tiers. Toujours en combinaison avec l'adaptateur DFD-AI. Grammage : papier ordinaire 52 à 325 g/m², papier couché 128 à 325 g/m² Format papier : 182 × 182 mm à 330,2 × 487,7 mm Dimensions (L × P × H) : 600 × 745 × 150 mm Poids : enx. 30 kg. Alimentation : puissance et contrôle de l'adaptateur DFD-AI.

MASSICOT DE CHASSE POUR

MODULES DE FINITION TIERS Nécessite le module de finition brochure-AFI Largeur de coupe : 2 à 28 mm Épaisseur de coupe : jusqu'à 50 feuilles (couverture comprise)

comprise) Grammage : 52 à 300 g/m² Capacité du bac de déchets : environ 5000 feuilles (largeur de coupe 20 mm, A4, 80 g/m²) Dimensions (L × P × H) : 2095 (avec joint, convoyeur et bac de sortie) × 790 × 1040 mm Poids : env. 178 kg (tapis de transport et plateau de réception compris) CARTOUCHE D'AGRAFES

Module de réception multi formats Plockmatic (MPS) Plockmatic BLM5000 AGRAFES-N1: pour l'agrafage (3 × 5000 pièces) (pour le module de finition agrafage-AF1 et le module de finition brochure-AF1) AGRAFES P1: pour la piqure à cheval (2 × 5000 pièces) (pour le module de finition brochure-AF1)

Informations de base : vous pouvez configurer l'imagePRESS V1350 à des modules de finition tiers. Vous trouverez ci-dessous une liste de modules de finition

référencés et approuvés. Module de création de brochure Plockmatic BLM35 et BLM50

Canon

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

imagePRESS V1350

MODULE DE CONTRÔLE

Туре

CIS en ligne + spectrophotomètre (SPM)

Registration recto verso

CIS en ligne + spectrophotomètre (SPM)
Format de papier : tous les formats de support pris en charge par le moteur.
Marge d'impression nécessaire pour le repère d'ajustement de registration : sens transversal : 9,21 mm (3,5 mm (marge d'impression) + 4,71 mm (repère d'ajustement de registration) + 1 mm (zone blanche))
Sens pour l'alimentation du papier : 9,5 mm (4,0 mm (marge d'impression) + 4,5 mm (repère d'ajustement de registration) + 1 mm (zone blanche))

300 x 250 ppp

Résolution CIS (Contact Image Sensor)

MODULE D'INSPECTION

Type : CIS en ligne Format papier : 182 x 182 mm à 303 x 487,7 mm Tous les grammages sont pris en charge par le moteur Grammages et formats papier

Zone d'inspection :

Jusqu'à 64 : par feuille
Zone d'image : 64
Zone de données (OCR, code 1D/2D) : 30 (recto)
Zone d'image et zone de données : 32 (zone de données
uniquement : 30) (recto)
Restriction de format papier : B5/EXEC : 25 zones
Format personnalisé (182 × 182 mm à 330,2 x 487,7 mm) :
20 zones

Obiets de données variables

Taille de police des données variables

OCR, code-barres, alphabet (majuscules uniquement, sauf « O »), chiffres, 8 caractères spéciaux #,-/<>()

OCR-A/B: 8 à 24 points, chiffres inclus à OCR-A/B:

6 à 24 points, lettres/symboles : 8 à 24 points

Configuration standard

Configuration complète



Configuration avec module de contrôle

Configuration mettant en évidence les capacités d'alimentation papier

Module multi-tiroirs, Module d'alimentation bannières BDT





Les performances de la presse peuvent être influencées par divers facteurs tels que la presse, la configuration du contrôleur numérique, la vitesse d'impression, la sélection des supports, l'application d'impression et les facteurs environnementaux. Pour plus d'informations, contactez votre représentant commercial Canon local

> Canon Inc. canon.com Canon Europe canon-europe.com French edition © Canon Europa N.V., 2025

