



KONICA MINOLTA

LE bizhub 850i ACCÉLÈRE LE TRAVAIL

REPENSEZ LA PRODUCTIVITÉ



bizhub 850i

Appareil multifonction A3 noir et blanc



Donner forme aux idées

AVANTAGES POUR LES CLIENTS



Fonctionnement intuitif
Fonctionnement similaire à celui d'un téléphone intelligent ou d'une tablette et interface utilisateur entièrement personnalisable



Sécurité
Intégration réseau sécurisée, chiffrement des données et authentification avancée des utilisateurs



Écosystème d'applications
Efficacité accrue par le vaste portefeuille d'applications de Konica Minolta



Productivité
Fiabilité, numérisation et impression haute vitesse et puissantes fonctions de finition



Services
Gestion efficace du parc d'équipement, y compris la livraison automatique des consommables, la maintenance proactive et la configuration à distance



Durabilité
Nombreuses caractéristiques écologiques réduisant la consommation et les coûts d'énergie

OPTIONS

1 AMÉLIORATIONS

Polices de codes à barres LK-106

Polices de caractères Unicode LK-107

Polices de caractères ROC A et B LK-108

Ensemble de conversion de documents LK-110v2

Client ThinPrint^{HD} LK-111

Antivirus LK-116

Activation de la télécopie IP LK-117

2 CONNECTIVITÉ

Carte de télécopie FK-516 (lignes 1 et 2) x2

Carte de télécopie FK-515 (lignes 3 et 4)

Réseau sans fil UK-221

Trousse d'interface USB EK-610

Trousse d'interface USB EK-611

Authentification biométrique AU-102

Authentification par carte AU-205H

Authentification par carte AU-205H

Trousse d'installation MK-735



3 AUTRES

Table de travail WT-506

Panneau de contrôle vertical WT-519

Clavier à 10 touches KP-102

Trousse de sécurité SC-509

Disque SSD de 1 To EM-908

Support à clavier KH-102

Clavier externe

4 ALIMENTATION

Tiroir grande capacité LU-303

Tiroir grande capacité LU-205

Plateau pour papier bannière MK-715

5 SORTIE

Plateau de sortie OT-508

Agrafeuse de finition FS-539

Unité relais RU-515

Finisseur de livrets FS-539SD

Unité relais RU-515

Trousse de perforation PK-524 pour finisseur FS-539/SD

Agrafeuse de finition FS-540

Unité relais RU-515

Finisseur de livrets FS-540SD

Unité relais RU-515

Trousse de perforation PK-526 pour finisseur FS-540/SD

Cabaret de postinsertion PI-507 pour finisseur FS-540/SD

Séparateur de tâches JS-602 pour finisseur FS-540/SD

Module de pliage en Z ZU-609 pour finisseur FS-540/SD

LÉGENDE

Option obligatoire

En option

Cette option s'installe uniquement sous l'option correspondante

FONCTIONS DE FINITION



Agrafage en coin



Agrafage à deux endroits



Perforation de deux trous



Perforation de trois trous



Impression recto verso



Combinaison de supports et de travaux mixtes



Pliage en 2



Insertion de supports, rapports



Pliage en 3



Livrets



Triage décalé



Pliage en Z



Impression de bannières



Agrafage en coin (hors ligne)

DESCRIPTION DU MODÈLE

AMÉLIORATIONS

Polices de codes à barres LK-106	Prise en charge de l'impression de codes à barres native
Polices de caractères Unicode LK-107	Prise en charge de l'impression de caractères Unicode native
Polices de caractères ROCA et B LK-108	Prise en charge de l'impression des caractères ROCA et B native
Ensemble de conversion de documents LK-110v2	Génération de divers formats de fichiers (DOCX, XLSX, PDF/A, etc.)
Client ThinPrint ^{MD} LK-111	Compression des données d'impression, réduisant le trafic sur le réseau
Antivirus LK-116	Antivirus Bitdefender ^{MD} analysant en temps réel toutes les données entrantes et sortantes
Activation de la télécopie IP LK-117	Réseaux de télécopie IP (T.38); trousse de télécopie requise

CONNECTIVITY

Carte de télécopie FK-516	Télocopieur Super G3 avec fonction de télécopie numérique
Réseau sans fil UK-221	Réseau local sans fil et point d'accès
Trousse d'interface USB EK-610	Raccordement d'un clavier USB
Trousse d'interface USB EK-611	Raccordement d'un clavier USB et impression Bluetooth
Authentification biométrique AU-102	Reconnaissance du réseau veineux des doigts
Lecteur de cartes magnétiques AU-204H	Authentification par carte d'identité
Lecteur de cartes d'identité AU-205H	Diverses technologies de cartes d'identité
Trousse d'installation MK-735	Trousse d'installation du lecteur de cartes d'identité

AUTRES

Table de travail WT-506	Emplacement pour l'appareil d'authentification
Panneau de contrôle vertical WT-519	Table de travail pour panneau de contrôle vertical
Clavier à 10 touches KP-102	Remplacement de l'écran tactile
Trousse de sécurité SC-509	Fonction Protection Copie
Disque SSD EM-908	Disque SSD de 1 To (augmentation de l'espace de stockage)
Support à clavier KH-102	Emplacement pour le clavier USB
Clavier externe	

ALIMENTATION

Tiroir à grande capacité LU-303	3 000 feuilles de 8,5 x 11 po (52 à 256 g/m ²)
Tiroir à grande capacité LU-205	2 500 feuilles de 8,5 x 11 po à 12 x 18 po (52 à 256 g/m ²)
Plateaux à bannières MK-715	Alimentation multipage pour bannières

SORTIE

Plateau de sortie OT-508	Plateau de sortie remplaçant le finisseur
Agrafeuse de finition FS-539	Agrafage de 50 feuilles; capacité de sortie maximale de 3 200 feuilles
Finisseur de livrets FS-539SD	Agrafage de 50 feuilles; finition de livrets de 20 feuilles; capacité de sortie maximale de 2 200 feuilles
Trousse de perforation PK-524 pour finisseur FS-539/SD	Perforation de 2 ou 3 trous; commutation automatique
Agrafeuse de finition FS-540	Agrafage de 100 feuilles; capacité de sortie maximale de 3 200 feuilles
Finisseur de livrets FS-540SD	Agrafage de 100 feuilles; finition de livrets de 20 feuilles; capacité de sortie maximale de 2 700 feuilles
Trousse de perforation PK-526 pour finisseur FS-540/SD	Perforation de 2 ou 3 trous; commutation automatique
Unité relais RU-515	Pour l'installation du finisseur FS-539/SD ou FS-540/SD
Cabaret de postinsertion PI-507 pour finisseur FS-540/SD	Insertion de couvertures; postfinition
Séparateur de tâches JS-602 pour finisseur FS-540/SD	Séparation des télécopies entrantes; etc.
Module de pliage en Z ZU-609 pour finisseur FS-540/SD	Pliage en Z des impressions de 11 x 17 po

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

SPÉCIFICATIONS DU SYSTÈME

Vitesse maximale du système - LTR	85 ppm
Vitesse maximale du système - 11 x 17 po	42 ppm
Vitesse maximale pour l'impression recto verso automatique - LTR	85 ppm
Délai de première impression - LTR	3,6 s
Préchauffage	Moins de 99 s
Technologie d'imagerie	Laser
Technologie de toner	Toner polymérisé Simitri ^{MD} V
Taille et résolution de l'écran	10,1 po / 1 024 x 600 ppp
Mémoire système (de série/maximale)	8 Go
Disque SSD	Disque SSD de 256 Go (de série) / disque SSD de 1 To (en option)
Interfaces	Ethernet 10/100/1 000 BASE-T, USB 2.0 et Wi-Fi 802.11 b/g/n/ac (en option)
Protocoles réseau	TCP/IP (IPv4 et IPv6), SMB, LPD, IPP, SNMP, HTTP(S) et Bonjour
Alimenteur de documents automatique	Maximum 300 originaux, 5,5 x 8,5 po à 11 x 17 po, 35 à 210 g/m ² , alimenteur de documents automatique à double balayage
Détection de l'alimentation en double dans l'alimenteur de documents automatique	De série
Formats de papier	4,5 x 5,5 po à 12 x 18 po, formats de papier personnalisés et bannières de 47,2 x 11,7 po et moins
Poids de papier	52 à 300 g/m ²
Capacité d'alimentation de papier (de série/maximale)	3 650/6 650 feuilles
Tiroir d'alimentation papier (de série)	1 x 500; 4,5 x 5,5 po; formats personnalisés; 52 à 256 g/m ² 1 x 500; 5,5 x 8,5 po; 8,5 po à 12 x 18 po; formats personnalisés; 52 à 256 g/m ² 1 x 1 500; 5,5 x 8,5 po; 8,5 po à 11 x 17 po; 52 à 256 g/m ² 1 x 1 000; 5,5 x 8,5 po; 8,5 po à 11 x 17 po; 52 à 256 g/m ²

SPÉCIFICATIONS DU SYSTÈME

Tiroir grande capacité (en option)	1 x 3 000; 8,5 x 11 po; 52 à 256 g/m ² 1 x 2 500; 8,5 x 11 po à 12 x 18 po; formats personnalisés; 52 à 256 g/m ²
Passe-copie	150 feuilles; 4,5 x 5,5 po; 8,5 po à 12 x 18 po; formats personnalisés; bannières; 60 à 300 g/m ²
Modes de finition (en option)	Décalage, regroupement, triage, agrafage, agrafage (hors ligne), perforation, pliage en 2, pliage lettre, livrets, postinsertion et pliage en Z
Recto verso automatique	4,5 x 5,5 po à 12 x 18 po; 52 à 256 g/m ²
Capacité de sortie (de série/maximale)	200/3 000 feuilles
Agrafage	Maximum 100 feuilles ou 98 feuilles + 2 feuilles d'habillage (max. 300 g/m ²)
Capacité maximale d'agrafage	200 jeux
Pliage lettre	Maximum 3 feuilles
Capacité maximale de pliage lettre	50 jeux; infini (sans plateau)
Livrets	Maximum 20 feuilles ou 19 feuilles + 1 feuille couverture (max. 300 g/m ²)
Capacité maximale de livrets	35 livrets; infini (sans plateau)
Consommation d'énergie	110 à 120 V, 50/60 Hz, 20 A, moins de 2,10 kW
Dimensions (L x P x H.)	26,4 x 32,3 x 48,3 po avec l'alimenteur de documents automatique
Poids	Environ 445 lb avec l'alimenteur de documents automatique

SPÉCIFICATIONS D'IMPRESSION

Résolution d'impression	600 x 600 ppp et 1 200 x 1 200 ppp
Langage de description de page	PCL 6 (XL3.0), PCL 5e/c, PostScript 3 (CPSI 3016) et XPS
Systèmes d'exploitation	Windows 7 (32/64), Windows 8.1 (32/64), Windows 10 (32/64), Windows Server 2008 (32/64) et Windows Server 2008 R2 Windows Server 2012; Windows Server 2012 R2 Windows Server 2016; Windows Server 2019 Windows Server 2022 Macintosh OS X 10.13 ou version ultérieure Mac OS 11/12 (PPD sur puce Apple M1) Linux
Polices de l'imprimante	PCL : 80 polices latines; Émulation PostScript 3 : 137 polices latines
Impression mobile	AirPrint (iOS), Mopria (Android), service d'impression Konica Minolta (Android) et Konica Minolta Mobile Print (iOS/Android) Option : WiFi Direct

SPÉCIFICATIONS DE NUMÉRISATION

Vitesse de numérisation maximale	Recto : 140/140 ipm (monochrome/couleur) Recto verso : 280/280 ipm (monochrome/couleur)
Résolution de numérisation maximale	600 x 600 ppp
Modes de numérisation	Numérisation vers le courriel (Scan-to-Me), numérisation vers SMB (Scan-to-Home), numérisation vers FTP, numérisation vers la boîte aux lettres, numérisation vers le support USB, numérisation vers WebDAV, numérisation vers DPWS et numérisation vers le réseau TWAIN
Formats de fichiers	JPEG, TIFF, PDF, PDF compact, PDF crypté, XPS, XPS compact, PPTX et PDF/A 1a et 1b Options : PDF consultable et DOCX/PPTX/XLSX consultables
Destinations de numérisation	2 000 destinations + 100 groupes; prise en charge LDAP

SPÉCIFICATIONS DE COPIE

Résolution de copie	600 x 600 ppp
Dégradé	256 gradations
Multicopie	1 à 99
Format de l'original	Maximal : LGL
Agrandissement	25 à 400 %, par intervalles de 1,0 %; agrandissement automatique

SPÉCIFICATIONS DE TÉLÉCOPIE

Télécopie de série	Super G3 (en option)
Transmission	Analogique, télécopie Internet, télécopie Internet couleur et télécopie IP
Résolution de télécopie maximale	600 x 600 ppp
Compression de télécopie	MH, MR, MMR, JBIG
Modem	Jusqu'à 33,6 kbit/s
Destinations de télécopie	2 000 destinations + 100 groupes

SPÉCIFICATIONS DES BOÎTES D'UTILISATEUR

Stockage	3 000 documents ou 10 000 pages
Types de boîtes d'utilisateur	Publiques, personnelles (avec mot de passe ou authentification) et de groupe (avec authentification)
Types de boîtes du système	Impression sécurisée, impression PDF crypté, réception de télécopie et invitation à émettre une télécopie

SPÉCIFICATIONS DU SYSTÈME

Sécurité	Critères communs ISO 15408, filtrage IP, blocage de ports, protocoles réseau SSL 3 et TLS 1.1/1.2/1.3, prise en charge du protocole IPSec, compatibilité IEEE 802.1x, authentification de l'utilisateur, journal d'authentification des utilisateurs, impression sécurisée, Kerberos, cryptage des données (AES 256 bits), télécopies confidentielles et cryptage des données des utilisateurs Options : Analyse antivirus en temps réel (Bitdefender ^{MD}) et protection contre la copie (fonction Protection copie et mot de passe)
Comptes	Maximum 1 000 comptes d'utilisateur, prise en charge d'Active Directory (nom d'utilisateur + mot de passe + courriel + dossier SMB), définition de l'accès aux fonctions utilisateur et authentification par appareil mobile (Android) Option : Authentification biométrique (reconnaissance du réseau veineux des doigts), authentification par carte d'identité (lecteur de cartes d'identité) et authentification par appareil mobile (iOS)
Logiciel	Net Care Device Manager, Data Administrator, Web Connection, utilitaire d'intégration de pilotes et utilitaire de gestion du journal

¹ La durée de préchauffage peut varier en fonction de l'environnement d'exploitation et de l'utilisation.

² Si le volume maximal est atteint en moins d'un an, un cycle d'entretien est requis.

- Toutes les spécifications renvoient au papier de 8,5 x 11 po de 80 g/m².
- La compatibilité et la disponibilité des fonctions et spécifications énumérées dépendent des systèmes d'exploitation, des applications, des protocoles réseau ainsi que des configurations de réseau et de système.
- La durée de vie prévue de chaque consommable est calculée d'après des conditions d'utilisation particulières, comme un certain taux de couverture de page pour une taille de papier donnée (taux de couverture de 6 % sur du papier de 8,5 x 11 po). La durée de vie réelle des consommables dépendra de l'utilisation et d'autres variables, notamment le taux de couverture de page, la taille de papier, le type de support, l'impression continue ou intermittente, la température ambiante et l'humidité.
- Certaines des illustrations de produits contiennent des accessoires optionnels.
- La description des caractéristiques et des accessoires est fondée sur les données disponibles au moment de l'impression et peut être modifiée sans préavis.
- Konica Minolta ne garantit pas l'absence d'erreurs dans les spécifications présentées.
- Tous les noms de marques et de produits peuvent être des marques déposées ou des marques de commerce de leurs propriétaires respectifs et sont reconnus comme tels aux présentes.

Simitri V

SAP[®] Printer Vendor Solution

CORTADO

Works with
Apple AirPrint

mopria

WiFi
CERTIFIED

KONICA MINOLTA

KONICA MINOLTA BUSINESS SOLUTIONS (CANADA) LTD.

5875 Explorer Drive, Suite 100

Mississauga, Ontario, L4W 0E1

www.konicaminolta.ca



KMCA-bizhub850i-DS-150623-FR

Pour en savoir plus sur les produits et les solutions de Konica Minolta, visitez le www.konicaminolta.ca/fr

© SOLUTIONS D'AFFAIRES KONICA MINOLTA (CANADA) LTÉE, 2023. Tous droits réservés. Toute reproduction partielle ou complète sans autorisation écrite est interdite. KONICA MINOLTA, le logo KONICA MINOLTA, bizhub et « Giving Shape to Ideas » sont des marques déposées ou des marques de commerce de KONICA MINOLTA, INC. Tous les autres produits ou noms de marque sont des marques de commerce ou des marques déposées de leurs propriétaires respectifs. Il est possible que les caractéristiques et les fonctions mentionnées ne soient pas offertes pour tous les produits. La conception et les caractéristiques peuvent faire l'objet de modifications sans préavis.