

Gamme SureLab SL-D1000(A)

Impression photo recto-verso compacte



EPSON[®]
EXCEED YOUR VISION



Offrez plus à vos clients avec cette imprimante photo resto-verso compacte

La SureLab SL-D1000 est une imprimante photo compacte avec fonction recto-verso pour une production professionnelle polyvalente. Conçue pour les magasins de photos, les photographes professionnels et les entreprises qui veulent imprimer des photos de haute qualité et offrir aux clients une large gamme de produits, comme des albums photo ou des cartes.

Imprimez des produits personnalisés à forte valeur ajoutée

Avec sa capacité d'impression recto-verso, la SL-D1000 change la donne sur le marché de la production photo sur site. Elle vous permet de produire des courts tirages de produits personnalisés à forte valeur ajoutée directement sur site, afin de générer plus de revenus dans un secteur de plus en plus populaire de l'industrie.

La SL-D1000 prend en charge l'impression recto-verso automatique sur des feuilles mais également des rouleaux de papier de 65 mètres. Pour la production de feuilles recto-verso automatique, la SL-D1000A comprend un chargeur recto-verso, avec un bac A4 (jusqu'à 100 feuilles).

Étendez votre offre de produits grâce à l'impression recto-verso : de la simple production de photos aux applications à forte valeur ajoutée telles que les albums photo personnalisés, les calendriers et les cartes. Il s'agit d'un secteur du marché dont la demande et la popularité ne cessent de croître. La production s'effectuant sur site, les commerçants et les centres de reprographie gardent le contrôle du processus et des revenus générés.

Grâce à la prise en charge des réseaux Ethernet LAN et Wi-Fi, à un encombrement et à un niveau de bruit réduits, ces imprimantes peuvent être utilisées sur site et en magasin.

Augmentez la productivité, gérez l'évolutivité

Productivité accrue, temps d'arrêt réduits

Les vitesses d'impression de la SL-D1000 sont remarquables et permettent d'obtenir jusqu'à 460 photos (15 x 10 cm) de haute qualité par heure avec une vitesse de sortie de la première page beaucoup plus rapide. La durée de vie de l'imprimante a été doublée pour atteindre 400 000 impressions de 10 x 15 cm, ce qui permet d'augmenter les volumes d'impression ainsi que le potentiel commercial. Les cartouches ont été remplacées par le système de packs d'encre intégrés RIPS d'Epson qui vous offre 25 % en plus d'autonomie, donc moins de remplacement et moins de temps d'arrêt. Ces packs d'encre entraînent également un volume de déchets inférieur à celui des cartouches, réduisant ainsi les déchets sur site.

Avec le SL-D1000A, la productivité peut être encore augmentée grâce à la combinaison d'un rouleau de papier de 65 mètres et d'un bac de 100 feuilles. Cela permet non seulement d'imprimer des longueurs de papier différentes, mais aussi des largeurs différentes à partir d'une seule imprimante sans intervention sur la machine. Cela permet de changer de taille de papier sans interruption, une seule imprimante permettant d'imprimer du A4 et du 10x15cm.

Impression commerciale polyvalente et fiable

La SL-D1000(A) a été particulièrement développée pour la polyvalence. Facile à transporter grâce à son faible poids et à son encombrement réduit, cette imprimante est idéale pour les professionnels qui ont besoin d'une imprimante en magasin, mais pouvant être également utilisée sur place lors d'événements. Avec sa connectivité et sa prise en charge des réseaux Wi-Fi/LAN, la SL-D1000(A) peut être placée presque n'importe où, et grâce à son nouveau système de chauffage, le niveau sonore et la consommation d'énergie sont réduits, ce qui rend l'impression à la fois écologique et conviviale.

L'espace d'installation réduit, la productivité élevée et la durée de vie prolongée de l'imprimante SL-D1000 permettent aux détaillants de réaliser des volumes d'impression moyens à élevés pendant les périodes de pointe, tout en offrant un passage rapide d'un support à l'autre sans intervention de l'utilisateur. Même si des unités supplémentaires doivent être ajoutées, l'encombrement du système et les coûts d'investissement restent bien inférieurs à ceux d'un minilab traditionnel (sec ou humide).

Connectivité améliorée, maintenance simplifiée

La SL-D1000(A) propose des options de connectivité étendues, avec la prise en charge du réseau local LAN et du Wi-Fi en plus de la connexion USB. Cela permet une plus grande flexibilité pour le choix de l'emplacement de l'imprimante et facilite son intégration à une infrastructure informatique déjà existante.

La nouvelle technologie de détection des buses permet d'identifier celles qui manquent ou qui ne sont pas alignées correctement. Les buses défectueuses peuvent être identifiées et d'autres buses sont alors utilisées pour compenser afin que la production continue, évitant ainsi les temps d'arrêt, tout en fournissant un contrôle de la qualité d'impression plus élevé.

L'imprimante est également plus facile à utiliser grâce à son écran LCD qui améliore la gestion des tâches, de plus, l'unité recto-verso optionnelle peut être facilement installée par l'utilisateur.



Améliorez le potentiel de la gamme de produits

La prise en charge du recto-verso, l'encombrement réduit et la connectivité LAN/Wi-Fi font de l'imprimante photographique SL-D1000(A) le choix idéal pour une large gamme d'activités.

Boutiques de photographie

La SL-D1000(A) est une imprimante photographique idéale pour les magasins de photo de grande surface, les chaînes de magasins de production photo, les studios de photographie et de portrait. Outre la haute qualité et la grande rapidité d'impression, la fonction recto-verso vous permet d'offrir des services supplémentaires qui sont souvent actuellement réalisés de manière centralisée chez de gros producteurs. Avec l'une de ces imprimantes dans votre magasin, vous pouvez proposer de nouveaux produits personnalisés à forte valeur ajoutée, tels que des albums photos, des cartes et des calendriers, qui peuvent générer des marges plus importantes. Ces imprimantes peuvent également être utilisées dans des bornes en libre-service.





Entreprises et photographes événementiels

La taille et le poids transportables, la vitesse d'impression initiale améliorée, la fonctionnalité Wi-Fi et la prise en charge des applications de la SL-D1000(A) font de cette imprimante une option très intéressante pour les mariages, les festivals et les événements saisonniers.



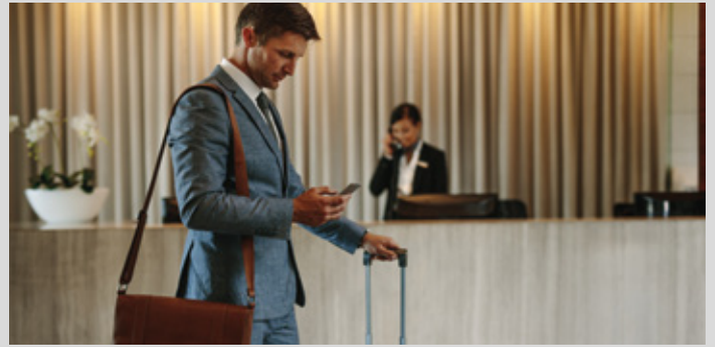
Magasins de papeterie

La fonction d'impression recto-verso rend la SL-D1000(A) idéale pour une utilisation dans les magasins de papeterie, pour la fabrication de cartes et pour l'artisanat. La capacité à produire des courts tirages de produits personnalisés à forte valeur ajoutée étend l'offre de services proposée aux clients et permet de nouvelles opportunités de revenus.



Cafés, bars, restaurants

Les cafés, bars et restaurants situés dans des lieux touristiques peuvent utiliser la SL-D1000(A) pour imprimer des cartes postales personnalisées pour leurs clients pendant qu'ils savourent leur repas ou une boisson. Elle peut également être également utilisée pour imprimer des menus saisonniers.



Hôtels

Le faible encombrement et la connectivité améliorée de la SL-D1000(A) permettent de la placer n'importe où, y compris dans les réceptions d'hôtel. Les professionnels du secteur des loisirs peuvent ainsi produire facilement des cartes postales souvenir via l'application pour smartphone et créer des messages de bienvenue personnalisés pour les invités d'affaires et les événements d'entreprise.

Utilisez la solution d'impression professionnelle complète

En tant que constructeur de confiance jouissant d'un savoir-faire impressionnant, Epson fournit l'intégralité de la solution. Nous proposons une gamme d'encres, de papiers et de logiciels, tous testés et approuvés pour fonctionner parfaitement ensemble et vous permettre de tirer le meilleur parti de l'imprimante SL-D1000(A).



Nous vous recommandons d'utiliser les gammes de papier en rouleaux de 65 mètres SureLab Photo Paper Glossy/Luster 250 et SureLab Pro-S Paper Glossy/Luster ainsi que les feuilles recto-verso SureLab Photo Paper DS Glossy/Luster 190/225 pour garantir une impression fiable et constante avec une très haute qualité d'image, à chaque utilisation.

Le système de packs d'encre intégrés UltraChrome D6-S offre une qualité d'image supérieure, ce qui permet de régler précisément l'imprimante, prolongeant ainsi sa durée de vie. L'espace colorimétrique étendu permet d'obtenir des images détaillées et des tons chairs réalistes avec des dégradés subtils et des noirs profonds et naturels avec un niveau de brillance exceptionnel grâce aux encres à base de colorants. De plus, l'encre de haute qualité a été conçue pour assurer la longévité des impressions dans le but de les protéger contre la dégradation des couleurs.

Optimisez votre flux de travail avec un logiciel polyvalent

Répondez à divers besoins professionnels avec une seule imprimante

Le logiciel OrderController d'Epson offre une formidable souplesse en matière d'impression et une productivité exceptionnelle. Il est doté de puissants outils de correction et d'optimisation d'image, permettant d'obtenir simplement des résultats exceptionnels.

Ce logiciel de gestion des commandes, à la fois simple et puissant, offre un service automatique et manuel pour télécharger, modifier, gérer et contrôler les commandes. Il vous donne l'occasion d'augmenter votre capacité d'impression à mesure que votre entreprise se développe, vous offrant un système évolutif adapté à vos besoins.

Vous pouvez associer plusieurs imprimantes SL-D1000(A) au logiciel et aux équipements supplémentaires optionnels. La toute dernière version du logiciel vous permet d'optimiser les flux de travaux, améliorant ainsi la productivité en exécutant plusieurs tâches simultanément.

Suivez vos niveaux de production en temps réel

Avec l'application Epson Cloud Solution PORT pour smartphone et tablette, vous pouvez vérifier l'état de votre parc d'imprimantes et le gérer à tout moment, n'importe où. Optimisée pour les smartphones, l'application vous permet d'afficher des graphiques clairs et précis de l'état opérationnel de vos imprimantes via Production Monitor.

Grâce aux données détaillées disponibles, vous serez en mesure d'analyser facilement la productivité d'un parc d'imprimantes situées sur un site ou sur différents sites, et de recevoir des mises à jour opérationnelles claires chaque jour, afin de favoriser une productivité et une efficacité élevées.



Modèle		SL-D1000	SL-D1000A
Technologie d'impression	Mode d'impression	Technologie jet d'encre à la demande Epson Micro Piezo, technologie de tête d'impression haute performance conçue pour les environnements d'impression exigeants, technologie à taille de gouttes variable	
	Max. Résolution	1440 x 720 dpi	
	Taille minimale des gouttes	2,5 pl	
	Vitesse d'impression recto simple - Haute vitesse / Standard / Haute qualité	460 / 385 / 200 - 15 x 10 cm (6 x 4") impressions/heure	
	Vitesse d'impression recto simple - Impression unique à l'aide du mode d'impression rapide	en 18,5 sec - Impression d'un 15 x 10 cm (6 x 4")	
	Vitesse d'impression recto-verso - Standard	n/d	28 - A4 impressions/heure
Encres	Jeu d'encres et couleurs	6 couleurs, système de pack d'encre intégré, famille d'encres T46K, noir, cyan, cyan clair, magenta clair, magenta, jaune	
	Volume d'encre par couleur	250 ml	
Supports	Technologie d'encre	UltraChrome® D6r-S	
	Gestion des supports	Rouleau de 65 m (recto simple) ; alimentation manuelle (feuille recto simple, recto-verso automatique)	Rouleau de 65 m (recto simple) ; alimentation manuelle (feuille recto simple, recto-verso automatique) ; Bac de 100 feuilles A4 (recto simple, recto-verso automatique)
	Rouleau supportée	Largeur du rouleau : 89 mm (3,5 pouces) ; 102 mm (4 pouces), 127 mm (5 pouces), 152 mm (6 pouces), 203 mm (8 pouces), 210 mm (A4) / Longueur d'impression : 50 mm ~ 1 000 mm	
	Taille de feuille supportée (alimentation recto simple manuelle)	Largeur : 89 mm~210 mm Longueur : 148 mm~1000 mm	
	Taille de feuille supportée (bac / recto-verso)	Largeur : 89 mm~210 mm Longueur : 148 mm~297 mm	
	Épaisseur du papier (papier rouleau)	0,22 mm~0,25 mm	
	Épaisseur du papier (alimentation recto simple manuelle)	0,20 mm~0,50 mm	
	Épaisseur du papier (bac / recto-verso)	0,20 mm~0,265 mm	
Connectivité	Interfaces	USB Hi-Speed, 100BASE-TX/10BASE-T, IEEE802.11b/g/n (WiFi)	
	Langage de description de page	ESC/P-R	
	Mémoire	1 Go	
Conditions environnementales	Température (fonctionnement)	de 10 à 35 °C	
	Humidité (fonctionnement)	20 à 80 %	
	Température (stockage)	de -20 à 40 °C	
	Humidité (stockage)	5 à 85 %	
Dimensions L x P x H [mm ³]	Impression (bac ouvert)	460 x 676 x 359	460 x 676 x 441
	Impression (bac ouvert + capot d'alimentation manuelle ouvert)	460 x 726 x 393	460 x 747 x 475
	Stockage / taille dans le kiosque	460 x 374 x 343	460 x 438 x 423
	Poids [kg]	17,6 kg	23,1 kg
Sécurité de l'appareil	Connexion au verrou Kensington ; compartiment(s) d'encre verrouillable(s) ; chiffrement du mot de passe (LCD)		
Panneau de commande	Couleur / 1,44 pouce (3,65 cm)		
Caractéristiques électriques	Tension ; Courant nominal CA 100 à 120 V, 220 à 240 V, 50/60 Hz ; 1,4 A		
Consommation électrique	Impression / Prêt / Veille / Arrêt (Standby) Environ 80 W / Environ 14 W / Environ 1,2 W / Environ. 0,2 W		
Niveau sonore acoustique -> (fonctionnement)	Niveau de pression sonore <dB(A)> Environ 50 dB(A) ou moins		
Options	Unité recto-verso ; axe rouleau ; EPSON SureLab OrderController ; EPSON SureLab OrderController LE	Axe rouleau ; EPSON SureLab OrderController ; EPSON SureLab OrderController LE	
Consommables	Récupérateur d'encre usagée, Kit d'assemblage rouleau ; Jeu d'encre T46K ; Gamme de papier glacé/lustré SureLab Pro-S ; Papier photo SureLab DS glacé/lustré 190 ; Papier photo SureLab DS glacé/lustré 225 ; Papier photo SureLab glacé/lustré 250		
Systèmes	Systèmes d'exploitation pris en charge OS : Windows®10, Windows®8.1 en versions 32bit/64bit OS : Macintosh Mac OS X (10.9 ou ultérieur), macOS 11 11.0.x Linux		
Autres	Durée de vie du produit Calendrier de remplacement des pièces assurant la durée de vie : impression de 400 000 feuilles ou 5 ans d'utilisation		
Contenu de la boîte	Imprimante, axe rouleau, récupérateur d'encre usagée, guide de configuration. Manuel papier, CD-ROM, câble secteur	Imprimante, unité recto-verso (incl. bac de feuilles A4) ; axe rouleau, récupérateur d'encre usagée, guide de configuration. Manuel papier, CD-ROM, câble secteur	