

→ **Découvrez** SnapLab,
l'imprimante de photos numériques
dernière génération de Sony



SnapLab10*

la solution tout en un de traitement
numérique pour les professionnels, la
plus petite et la plus légère au monde.



* Avec son **design élégant** et **compact**, l'imprimante SnapLab est dotée de **fonctionnalités simples** et **faciles d'utilisation** qui sauront séduire vos clients. Sa technologie permet d'obtenir des **impressions de qualité photo** en quelques secondes seulement.

BC Label

www.bclabel.fr



→ Caractéristiques principales

SnapLab a été conçue pour fonctionner rapidement et avec un minimum de maintenance, et ce, sans le moindre compromis sur la qualité d'impression.

✿ Démarrage rapide

SnapLab peut être utilisée sans PC. Une fois allumée, elle est opérationnelle et prête à imprimer en 15 secondes.

✿ Supports mémoire variés

SnapLab accepte les supports mémoire les plus courants.

✿ Simplicité d'utilisation

Grâce à son écran tactile LCD de 8 pouces et son interface conviviale, SnapLab est très

agréable à utiliser. Son fonctionnement est vraiment simple et autonome (pas besoin d'ordinateur).

✿ Rapidité et qualité

La nouvelle technologie d'impression par sublimation thermique Sony confère à SnapLab une grande rapidité d'exécution, quel que soit le format d'impression requis. L'impression prend environ 13 secondes* pour une photo de 9x13 cm, 17 secondes* pour une photo de 10x15 cm, et 18

secondes* pour une photo de 13x18 cm. Cette technologie permet également de créer des impressions d'une qualité photo remarquable. Elle génère des couleurs pures et intenses aux tons naturels sur un papier de très haute qualité résistant au UV.

*Temps de traitement de l'image non compris

✿ Compacte

Grâce à sa taille réduite, SnapLab peut être installée presque n'importe où et son écran LCD mobile s'adapte à votre angle de vision.

→ Facilité d'utilisation et de maintenance

✿ Interface d'utilisateur : Ecran tactile

Très simple d'utilisation, il vous guide, vous et vos clients, pour chaque opération.

✿ Supports

SnapLab accepte les supports mémoires les plus utilisés : MemoryStick (STD, DUO et PRO),

CompactFlash, carte xD-Picture, SD/ MMC et SmartMedia.

✿ Papier

Un seul rouleau de papier suffit pour imprimer 200 photos (format : 10x15 cm). Une fois vide, il vous suffit de placer un nouveau rouleau dans le bac escamotable. Le côté imprimable est

enroulé vers l'intérieur donc vous n'avez pas à vous soucier des traces de doigt éventuelles.

✿ Ruban encreur

Le remplacement des rubans encres ne prend que quelques secondes. L'ouverture du capot latéral vous permet d'accéder à la cartouche du ruban et de le remplacer très facilement.

→ La technologie d'impression par sublimation thermique de Sony

L'un des avantages clés de l'impression par sublimation thermique réside dans la grande variété de reproduction des couleurs qu'elle permet d'obtenir. Avec cette technique d'impression, l'effet est optimal : les couleurs sont nettes, intenses et brillantes.

La sublimation thermique produit des impressions d'une qualité vraiment photographique grâce à un procédé unique : l'encre est transformée à l'état gazeux par la tête thermique qui peut appliquer 256 densités différentes.

Résultat : 256 nuances de couleurs d'une richesse inouïe. Ces nuances sont utilisées pour reproduire des tonalités variées et des couleurs neutres qui sont essentielles pour des impressions de qualité photo. Chacune des trois couleurs utilisées (cyan, magenta et jaune) permet d'obtenir une palette de 256 nuances, qui sont à leur tour dégradées via le processus de sublimation thermique pour reproduire des couleurs vraiment authentiques.

Ce résultat est tout simplement impossible avec d'autres méthodes d'impression, telles que le jet d'encre, car elles ne permettent pas de dégrader chaque point ni de mélanger les points de couleur. Autre avantage : la technologie d'impression par sublimation thermique de Sony respecte l'environnement. Pour fonctionner, l'imprimante ne nécessite aucun produit chimique liquide, donc aucun déchet chimique à traiter ni aucune vidange à effectuer.

→ Une reproduction remarquable des couleurs

La méthode d'impression par sublimation thermique permet une reproduction éclatante des couleurs avec une résolution de 403 dpi et 16,77 millions de couleurs par point. La méthode à jet d'encre à 7 couleurs, en revanche, requiert une résolution d'environ 4550 dpi (403 x 11,3) pour reproduire des images d'une qualité équivalente.