

→ **Découvrez**

le système de tirage numérique
UP-CR20L SnapLab

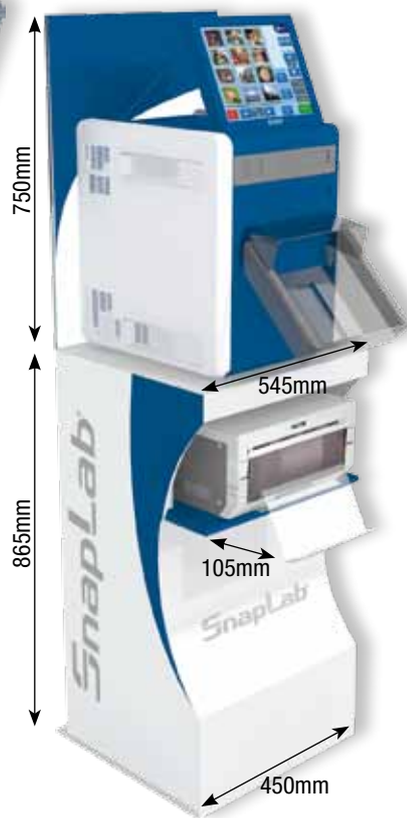
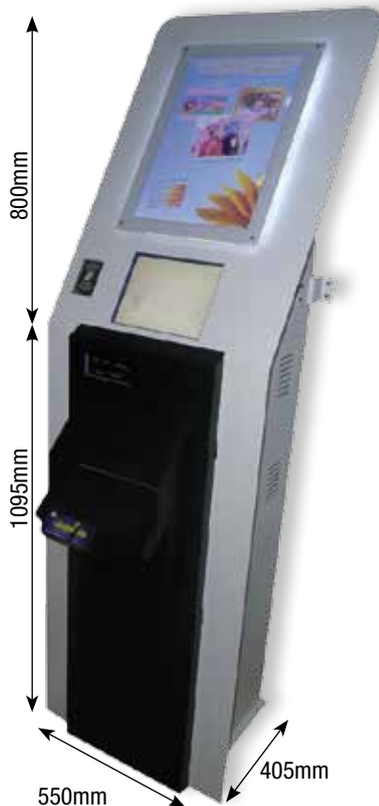
SnapLab20^{*}

Imprimante de photos numériques
UP-CR20L SnapLab

- **FORMAT COMPACT**
- **SIMPLICITÉ D'UTILISATION**
- **TIRAGES DE QUALITÉ SUPÉRIEURE**



- ❁ Options **paramétrables**.
- ❁ Interface **simple** et **intuitive**.
- ❁ **Facile** à installer et à entretenir.
- ❁ **Nombreux formats** d'impression : du 10x15 au 20x30 cm (sur option)
- ❁ Cadres et mises en page à **valeur ajoutée**.
- ❁ **Rapidité** et qualité.
- ❁ Lecture de la **majorité des cartes mémoires**.
- ❁ **Plusieurs options** de paiement.



BC Label

www.bclabel.fr



→ Encombrement **minimum**

❁ Options paramétrables

L'UP-CR20L SnapLab peut s'adapter aux préférences de votre clientèle et à vos priorités. Vous pouvez par exemple choisir la langue et le tarif appliqué pour chaque tirage. Vous pouvez également opter pour une configuration standard (tirage instantané) ou personnalisée (avec options de cadres et mises en page).

❁ Facile à installer et à entretenir

Compact et robuste, l'UP-CR20L SnapLab s'intègre parfaitement à votre environnement de vente. Grâce à sa conception «tout-en-un», son installation est très facile : pas de câblage, ni de paramétrage, il est opérationnel en quelques instants. Le papier et le ruban encreur se remplacent aisément et ne comprennent pas de substances chimiques à manipuler.

❁ Nombreux formats d'impression

L'UP-CR20L SnapLab propose trois formats d'impression : 10x15 cm, 13x18 cm et 15x20 cm. La fonction «Half-cut» permet d'obtenir deux photos de 10x15 cm à partir du format 15x20 cm. Imprimante 20x30 cm en option.

❁ Options de finition à valeur ajoutée

L'UP-CR20L SnapLab propose un grand choix de finitions : bordures, effets sépia... Ils peuvent également opter pour une finition Sony ProMatte, finition mate qui atténue les traces de doigts.

❁ Rapidité et qualité

Quel que soit le format de sortie choisi, la rapidité de l'UP-CR20L SnapLab est exceptionnelle : 8 secondes suffisent à imprimer une

photo de 10x15 cm. Grâce à l'impression par sublimation thermique - une technologie de pointe développée par Sony - l'UP-CR20L SnapLab permet de réaliser des tirages d'une qualité digne d'un labo photo.

❁ Compatibilité multi supports

L'UP-CR20L SnapLab accepte tous les supports actuels et toutes les cartes mémoires existantes.

❁ Plusieurs options de paiement

L'UP-CR20L SnapLab offre de nombreuses solutions de paiement afin que vous puissiez gérer en toute liberté la façon dont vos clients effectuent leurs règlements.

❁ Possibilité d'imprimer directement à partir d'un appareil photo

L'UP-CR20L SnapLab peut imprimer des photos directement à partir d'appareils photo équipés d'un utilitaire FTP (protocole de transfert de fichiers). Cette fonction le rend idéal pour les événements nécessitant une imprimante facile à déplacer. Il propose deux méthodes d'impression directe : «Shoot'n'Print», qui imprime automatiquement chaque cliché capturé, et «Shoot'n'Save», qui permet de sélectionner les photos à imprimer à partir de l'écran de l'UP-CR20L. Les images peuvent être transférées via une connexion câblée ou sans fil, puis sauvegardées sur une carte d'expansion CompactFlash pour impression ultérieure. Les images transférées peuvent être imprimées avec une bordure, qui peut être constituée d'un logo, par exemple, ou du nom et de la date de l'évènement. Ces options permettent aux photographes de se concentrer sur les clichés et non sur leur imprimante, ce qui est d'autant plus utile s'il n'y a qu'un seul photographe sur les lieux.

→ Spécifications

❁ Driver (Pilote) d'impression

Windows XP Home Edition / XP Professional
Windows Vista Edition Familiale Basique
Edition Familiale Premium / Professionnel / Entreprise / Intégrale

❁ Ecran

Tactile / 64 mm / 10,4 pouces
Ecran TFT couleur 640x480 pixels, RVB

❁ Supports numériques compatibles

Memory Stick

Memory Stick Pro

Memory Stick Duo

Memory Stick ProDuo

Carte CompactFlash

Carte xD-Picture

Carte mini-SD

Périphériques mémoire USB

CD-R, CD-RW

DVD-R, DVD-RW

❁ Interface

CompactFlash

USB (B) pour PC ou SX-WSG1

USB (A) pour expansion

RS-232C pour connexion externe
Bluetooth

❁ Consommation électrique

100 à 240 V CA, 50/60 Hz
6,3 à 3 A max. (pendant l'impression)

❁ Poids

Env. 23 kg

❁ Dimensions (L x H x D)

Env. 338 x 442 x 454 mm
(sans les parties saillantes)