

BORNE SPEEDLAB[®] 2

Vos photos numériques en qualité professionnelle



BORNE SPEEDLAB® 2

Des photos instantanées de qualité !

SIMPLICITÉ D'UTILISATION POUR UN RENDU PROFESSIONNEL

- Sélection des photos et choix du nombre de tirages
- Photos format 10 x 15 cm, avec ou sans marges blanches
- Vaste choix de décors pour personnaliser ses photos :
 - ▶ des cadres, calendriers, funs et cartes thématiques (invitation, vœux...)
 - ▶ des cartes postales
- Logiciel de retouches intégré : recadrage, rotation, zoom, noir & blanc, sépia, correction de densité, correction des yeux rouges, Perfectly Clear®

TRANSFERT DES PHOTOS À PARTIR D'UN SMARTPHONE

- L'application Photomaton® permet d'imprimer directement les photos sélectionnées depuis son smartphone, Facebook ou Instagram via Wi-Fi.



PRODUITS DÉLIVRÉS



Photos
10x15 cm



Photos Fun, calendriers



Caractéristiques techniques

- **Impression** : par sublimation thermique
- **Résolution** : de 300 à 600 dpi
- **Vitesse d'impression** : 7 secondes par photo
- **Format d'impression** : 10x15 cm (en standard), 20x30 (en option)
- **Autonomie** : 600 tirages, 10x15 cm ou 1200, en double imprimante
- **Consommables** : rouleau de papier photographique thermique, ruban encreur par sublimation thermique
- **Interface** : écran plat haute définition 17" avec dalle tactile anti-vandalisme
- **Dimensions** : 190 (H) x 67 (L) x 75 (P) cm
- **Poids** : 210 kg
- **Consommation en marche** : en veille 280 W, en impression 700 W, possibilité de programmer l'heure de mise en marche et l'arrêt de la borne
- **Alimentation** : 230 V / 50 Hz / 6 A ou adaptation pays. Prise de terre obligatoire
- **Supports numériques** : SD card, Mini SD card, Micro SD card, Memory Stick, Memory Stick Duo, xD picture Card, Compact Flash, M2, USB, CD-R
- **Connexion sans fil** : Wi-Fi, Bluetooth
- **Moyens de paiement** : monnayeur, billeteur 5 et 10€
En option : carte bancaire
- **Conformité** : normes **CE**
(En 60950-1 et CEM)



Au sol : 0,50 m²



Fonctionnement : Système de mise en veille et de redémarrage automatique / Destruction : Tri sélectif et mise en place d'un processus de dépollution • Recyclage de la totalité des déchets produits et des composants utilisés par la machine via des sociétés spécialisées.