

Imprimante à cartes double face

S22



Vu de l'avant



Vu de dessus



Vu de l'arrière

SEAORY S

Légère, robuste, fiable et simple d'utilisation

Technologie d'impression en thermo-sublimation avancée
 Impression continue de cartes sans effort
 Interface d'utilisation simple
 Légère et maintenance simple
 Emet peu de bruit en impression
 Moteur d'impression à haute vitesse

Consommables

Ruban panneaux complets YMCKO: 300 faces de carte
 Ruban panneaux complets YMCKOK: 240 impressions
 Ruban 1/2 panneaux ymCKOKO: 250 impressions
 Ruban 1/2 panneaux ymCKO ribbon: 450 impressions
 Ruban monochrome noir: 200mx60mm
 Ruban monochrome (or/argent/blanc): 100mx60mm
 Ruban KO: 500 faces de carte

Fonctionnalités

Compacte et légère
 Impression simple face
 Impression couleur haute définition
 Alimentation manuelle
 Alimentation automatique

Modules optionnels multi-fonctionnels

Module d'encodage Dual Interface
 Module d'encodage RFID
 Module d'encodage UHF
 Module d'encodage pistes magnétiques



Traitement photo de haute qualité par la technologie de sublimation



Livré avec une licence CardExchange® Go Edition

Données techniques

Modèle	S22 / Imprimante à cartes double face
Dimensions/Poids	383 × 174 × 208 (mm), 6.8Kg
Interfaces	USB & Ethernet
Chargeur	100 cartes
Réceptacle	50 cartes
Vitesse	Monochrome: 3~5s/7~12s par carte (simple/double face); Couleur (YMCKO): 20s/42s (simple/double face)
Matériel de carte	PVC / Composite PVC
Alimentation	100-240V, 50-60Hz
Dimensions cartes	ISO CR80 (53.98mm×85.60mm), impression bord à bord
Résolution	300dpi × 300dpi
Mémoire	128MB
Méthode imp.	Sublimation couleur (Impression directe sur la carte)
Epaisseur cartes	0.3-1.05mm
Affichage LCD	Anglais: 16 caractères par ligne, 4 lignes / Multilingue
Système d'exploitation	Pilote: support Windows® XP/7/8/10 (32 or 64 bit), Linux, Unix Logiciel: CardExchange Go édition Windows® 7/8/10 (32 or 64 bit)
Garantie	Imprimante et tête d'impression: 24 mois (dommages artificiels exclus), nettoyage de maintenance constructeur requis
Conditions d'utilisation	1. Température d'utilisation normale : 15°C-30°C (59-86°F), 20%~65% RH sans condensation 2. Température minimale et maximale : 0°C (32°F) / 40°C (104°F), 20%~65% RH sans condensation
Stockage	Temp.: -5°C-70°C (23-158°F), 20%~70% RH sans condensation
Certificats	CCC, FCC, CE, ROHS

