

**3 minutes
pour
convaincre**

Ri 100



► Objectifs

La gamme d'imprimantes sur textile s'enrichit d'un nouveau produit placé en-dessous des Ri 3000 et Ri 6000 :

- Faible investissement initial requis
- Agrandir le portfolio RICOH
- Une solution complète : logiciel de mise en page, unité de chauffage intégré

► Cibles

Ce nouveau produit permet de répondre à une demande croissante dans le domaine de **l'impression digitale et de la personnalisation** :

- Pour les **distributeurs** déjà présents sur le marché de l'impression directe, voulant augmenter leur offre (vente indirecte),
- **Entreprises spécialisées** dans la décoration textile et personnalisation d'objets publicitaires : boutiques d'imprimerie, start-up de designers, fournisseurs de textile,
- **Entreprises privées** ne souhaitant plus externaliser.

► Caractéristiques et points forts



Format compact

L'imprimante et le système de chauffage peuvent être empilés pour maximiser les fonctionnalités sans sacrifier l'espace de travail.



Impressions de haute qualité

Des impressions haute qualité nettes et détaillées pour vos clients grâce à la technologie jet d'encre de Ricoh.



Logiciel de conception facile à utiliser

Ricoh Design Software permet d'éditer des images avant d'imprimer sans connaissances ni compétences spécialisées requises.



Retour sur investissement rapide

La RICOH Ri 100 est un investissement abordable et à faible risque, fournissant une valeur ajoutée au business de vos clients. Aucun coût d'installation supplémentaire requis.



Excellente opérabilité, sécurité, et facile d'entretien

La RICOH Ri 100 est facile à utiliser : la conception intuitive permet de préparer, imprimer et gérer n'importe quel design.

Type :

Imprimante directe sur vêtement

Vitesse d'impression :

1 min 20 sec ou moins (mode rapide);
2 min 30 sec ou moins (mode précision)

Têtes d'impression :

2 têtes

Préchauffage :

Moins de 35 secondes

Résolution d'impression :

600 x 600 dpi; 1200 x 1200 dpi

Mémoire :

128 Mo de RAM (std. / max.)

Protocoles :

TCP/IP

Connectivité (en standard) :

USB2.0 à grande vitesse, 10BASE-T/100BASE-TX, IEEE 802.11 b/g/n

Surface imprimable :

Plateau A4 (en standard) 291 x 204 mm
Plateau A5 (en option) 204 x 142 mm

Tissus :

100 % coton ou mélanges de coton
contenant un
minimum de 50 % de coton

Types de vêtements :

Tee-shirts, sacs en tissu, sweats, polos,
housses de coussin (tissu clair
uniquement)

Épaisseur du tissu :

Inférieure à 4 mm

Environnement pris en charge :

Windows et Mac

Dimensions :

399 x 698 x 292.5mm (Imprimante);
399 x 760.3 x 292.5mm : (avec unité de
chauffage)

Poids :

Moins de 24 kg

3 minutes
pour
convaincre

Ri 100



Comment ça fonctionne ?

ETAPE 1



Choisir le design

ETAPE 2



Mise en place du support

ETAPE 3



Presse à chaleur

ETAPE 4



Impression

ETAPE 5



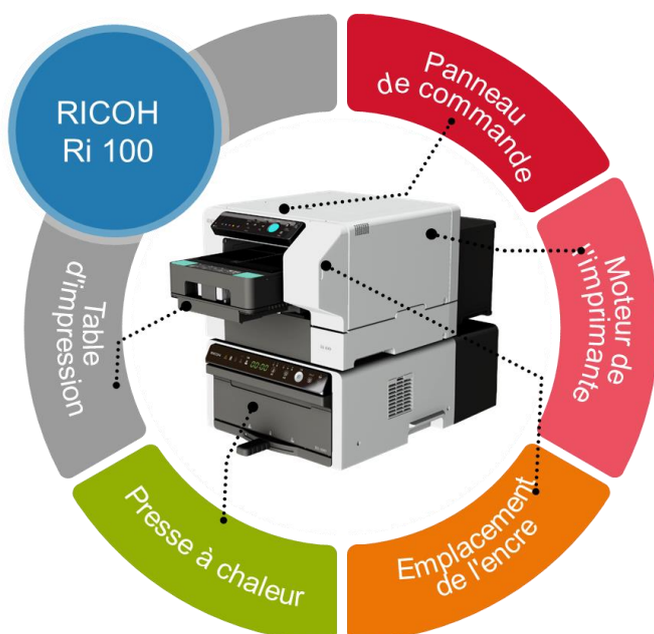
Traitement

Un logiciel de mise en page complet intégré

Ricoh Design Software

- ✓ Recadrage et mise en page d'image
- ✓ Impression possible depuis appareil mobile
- ✓ Compatible Windows et Mac
- ✓ Importer une image existante depuis le logiciel ou créer votre propre visuel avec le pilote RPCS

Une configuration compacte clé en main



Pour garantir un encombrement minimum, l'unité de chauffage, peut être positionnée sous l'imprimante Ri 100 : une utilisation 2-en1 !

Volume d'impression par mois :
Entre 200 et 1000 Impressions

Durée de vie :
Entre 3 et 5 ans

Consommation électrique en mode économie d'énergie :
Moins de 2 W

Consommation électrique en fonctionnement max :
Moins de 35W

Emissions sonores :
Moins de 45 dB en veille
53 dB en fonctionnement

Conditions de fonctionnement :
Température : 15 °C à 32 °C
Taux d'humidité relative : 15 à 80 %

Consommables :
Type d'encre : Encres pigmentées à base aqueuse
Couleurs d'encre : Cyan, magenta, jaune, noir (CMJN)

Prix et certifications :



OEKO-TEX®
CONFIDENCE IN TEXTILES
STANDARD 100
00000000 Institute
Testé substances nocives.
www.oeko-tex.com/standard100