

# SELPHY SQUARE QX10

# IMPRIMEZ AVEC STYLE, VIVEZ AU FORMAT CARRÉ

Conçue pour ceux qui souhaitent imprimer au format carré des souvenirs à partir d'un smartphone afin de les partager de manière personnalisée et créative.



- **Des images riches et de qualité durable**

Conservez vos souvenirs sous forme d'impressions de qualité, riches en couleurs et en détails pour les albums, les tableaux ou tout autre endroit où vous voulez garder précieusement ces moments. Leur durée de vie peut atteindre 100 ans.

- **Toujours prête, où que vous soyez**

Utilisez la **SELPHY Square QX10** partout, grâce à la connectivité Wi-Fi, et préparez-vous à créer de superbes tirages de vos souvenirs à tout moment.

- **Créez des photos carrées de 6,8 × 6,8 cm avec nouveau papier**

La **SELPHY Square QX10** imprime des images de 6,8 × 6,8 cm sur un papier de haute qualité avec une bordure où vous pouvez mettre une légende pour un look spécial que vous adorerez.

- **Connectez-vous à l'application SELPHY Photo Layout**

Imprimez via l'application gratuite SELPHY Photo Layout de Canon et ajoutez des touches créatives à vos tirages, comme des tampons, des filtres, des bordures, du texte, des calques et des mises en page.

- **Disponible en quatre coloris tendance**

Choisissez la couleur qui vous plaît le plus et qui correspond à votre style et à votre goût, et emportez la **SELPHY Square QX10** avec vous pour imprimer partout.



Wi-Fi Printing

**Dye-Sub**



**100  
YEARS  
PRINT**



## GAMME DE PRODUITS



Canon SELPHY Square QX10



Canon SELPHY CP1300

# Canon

Live for the story\_

**IMPRIMEZ AVEC STYLE, VIVEZ  
AU FORMAT CARRÉ**

**SELPHY SQUARE QX10**

Conçue pour ceux qui souhaitent imprimer au format carré des souvenirs à partir d'un smartphone afin de les partager de manière personnalisée et créative.

Date de commercialisation : mars 2020



**INFORMATIONS SUR LE PRODUIT :**

Nom du produit	Code Mercury	Code EAN
IMPRIMANTE COMPACTE SELPHY Square QX10 BLACK	4107C003AA	4549292157970
IMPRIMANTE COMPACTE SELPHY Square QX10 WHITE	4108C003AA	4549292158014
IMPRIMANTE COMPACTE SELPHY Square QX10 PINK	4109C003AA	4549292158076
IMPRIMANTE COMPACTE SELPHY Square QX10 GREEN	4110C002AA	4549292158113

**CONSOMMABLES :**

Nom du produit	Code Mercury	Code EAN
ROULEAU ENCRE COULEURS/JEU DE PAPIER XS-20L	4119C002AA	4549292158212



XS-20L

**DIMENSIONS / INFORMATIONS  
LOGISTIQUES :**

Nom du produit	Code Mercury	Type d'emballage	Description de l'emballage	Quantité par emballage	Longueur (cm)	Largeur (cm)	Hauteur (cm)	Poids brut (kg)
SELPHY Square QX10	4107C003AA 4108C003AA 4109C003AA 4110C002AA	EA	Unité	1	15,7	12,0	8,4	0,7239
		CT	Carton	9	42,6	31,8	29,6	7,35
		EP	Palette Europe	135	120	80	103,8	120
			Couches par palette	3				
			Cartons par couche	5				
		Produits par couche	45					

**Contenu de la boîte**

- Canon SELPHY Square QX10
- Cassette papier 7,2 cm x 8,5 cm
- Kit du manuel de l'utilisateur
- Connecteur USB Micro B vers connecteur USB Type-A

**Canon**

Live for the story\_

# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

# SELPHY SQUARE QX10

## SYSTÈME D'IMPRESSION

<b>Méthode</b>	Système d'impression par sublimation thermique
<b>Résolution maximale</b>	287 x 287 ppp
<b>Couleurs</b>	Encres 3 couleurs (jaune, cyan, magenta) avec couche de protection, 256 niveaux par couleur (profondeur de couleur sur 24 bits)

## SUPPORTS ET CARTOUCHE

<b>Format carte postale</b>	
<b>Format large</b>	
<b>Format L</b>	
<b>Format carte de crédit</b>	
<b>Autocollants au format carte de crédit</b>	
<b>Autocollants carrés</b>	
<b>Mini-autocollants</b>	
<b>Papier autocollant</b>	7,2 x 8,5 cm (format photo carré 6,8 x 6,8 cm)
<b>Rouleau Encre</b>	Fourni avec le papier
<b>Durée de vie des images</b>	Impression d'une durée de vie de 100 ans <sup>[1]</sup>

## ENTRÉE SUPPORT

<b>Chargeur de feuilles</b>	Alimentation automatique depuis la cassette papier
-----------------------------	--

## VITESSES D'IMPRESSION

<b>Papier autocollant carré</b>	env. 43 s <sup>[2]</sup>
---------------------------------	--------------------------

## IMPRESSION

<b>Modes d'impression</b>	Contrôle avec l'application SELPHY Photo Layout
<b>Paramètres d'impression</b>	Contrôle avec l'application SELPHY Photo Layout

## MÉTHODE D'IMPRESSION

<b>Impression directe depuis un appareil photo</b>	Non pris en charge
<b>Impression directe depuis une carte mémoire</b>	Non pris en charge
<b>Impression directe depuis un smartphone</b>	Appareils iOS et Android compatibles via Wi-Fi direct, à l'aide de l'application SELPHY Photo Layout 2.0
<b>Directement depuis la mémoire interne</b>	Non pris en charge
<b>Impression depuis un ordinateur</b>	Non pris en charge

## INTERFACE

<b>Appareil photo</b>	Non pris en charge
<b>Ordinateur</b>	Non pris en charge
<b>Visualisation sur TV</b>	Non pris en charge
<b>Écran LCD</b>	Aucun

## SYSTÈME D'EXPLOITATION PRIS EN CHARGE

<b>PC</b>	Non pris en charge
<b>Macintosh</b>	Non pris en charge

## ALIMENTATION

<b>Alimentation électrique</b>	Non pris en charge
<b>Batterie</b>	Intégrée
<b>Consommation</b>	3 W maximum (en veille), 62 W maximum (impression)

## ACCESSOIRES

<b>Cassette papier</b>	XS-20L
<b>Alimentation électrique</b>	Non pris en charge
<b>Chargeur de batterie</b>	Connecteur USB Micro B vers connecteur USB Type-A

## CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

<b>Environnement d'utilisation</b>	5 à 40 °C, 20 à 80 % d'humidité
<b>Dimensions</b>	Environ 102,2 x 143,3 x 31,0 mm (hors protubérances)
<b>Poids</b>	Environ 445 g (sans cartouche d'encre ni étiquette)

Toutes les données sont basées sur les méthodes de test standard de Canon.  
Ces indications sont susceptibles d'être modifiées sans avis préalable.

<sup>[1]</sup> Pour tester la résistance des impressions qui sont stockées dans un album, nous employons la méthode de test accélérée similaire à celle qui permet de mesurer la résistance des papiers photo argentiques d'halogénure lorsqu'ils sont stockés dans le noir. Les échantillons d'impression sont imprimés avec une densité optique de 1,0 (chaque Bk, C, M, Y). Les échantillons sont conservés dans un environnement à température élevée et présentant 50 % d'humidité. Le taux de diminution de la densité optique et le taux de décoloration jaune sont enregistrés. Les résultats enregistrés sont alors appliqués à la durée pendant laquelle l'image imprimée est conservée dans un environnement à 23 °C présentant 50 % d'humidité. <Critères pour l'estimation de la longévité des tirages> Le point pour lequel la densité optique monochromatique/réfléchissante montre une perte de 30 % (densité de départ égale à 1).

<sup>[2]</sup> La vitesse d'impression peut varier en fonction de la taille des données, de la méthode d'impression, du type de carte mémoire et de sa capacité. La vitesse d'impression est mesurée à partir du moment où débute l'impression, sans tenir compte du temps de chargement du papier.

Canon Inc.  
canon.com  
Canon Europe  
canon-europe.com  
French édition  
Canon Europa NV 2020