

**DENSO**  
DENSO WAVE

LECTEUR DE PASSEPORTS  
SÉRIE

**FC1-QOPU**



Scanner un  
passport  
en un tournemain



# SÉRIE FC1-QOPU



## Scanner simplement les passeports

Le FC1 lit d'un seul coup les caractères et les photos. Ceci accélérer considérablement la lecture de passeports et simplifie l'initialisation ainsi que l'utilisation, même pour les débutants.

## Performance de scan polyvalente

Le FC1-QOPU ne détecte pas seulement les caractères et les photos, mais également les codes 2D, ainsi que les codes, tant sous forme imprimée que numérique.

## Les plus petites dimensions du secteur

La taille de l'écran de scan a presque les mêmes dimensions qu'une page de passeport.

## Initialisation facile

Avec l'application « Scanner Setting OCR », les utilisateurs peuvent initialiser p. ex. plusieurs appareils FC1 en générant un « Code QR d'initialisation » et en scannant ce code avec chaque appareil à initialiser.

Spécifications				
Type	Lecteur stationnaire			
Modèle	FC1-QOPU			
Scanner	Fonctions de scanner	Codes lisibles	OCR	Passeports à lecture optique conformément à la recommandation de l'OACI, document 9303, partie 1, section 1 (Passeport à reconnaissance optique de caractères, 44 caractères x 2 lignes), Visa à lecture optique de format A (MRV-A) conformément à la recommandation de l'OACI, document 9303, partie 2 (visa plein format à reconnaissance optique de caractères, 44 caractères x 2 lignes)
			Codes 2D	Codes QR, microcodes QR, SQRC, PDF417, Micro PDF, Aztec, GS1 Composite
			Codes-barres	EAN-13/-8 (JAN-13/-8), UPC-A/E, UPC/EAN (avec Add-On), Interleaved 2 de 5 (ITF), Standard 2 de 5 (STF), CODABAR (NW-7), CODE39, CODE93, CODE128, GS1-128 (EAN-128), GS1 DataBar (RSS)
		Résolution minimum	Codes 2D	0,25 mm
			Codes-barres	0,18 mm
		Zone de lecture		85 mm x 55 mm
		Distance de lecture		0 - 5 mm *1
		Confirmation de lecture		DEL bleue + haut-parleur
Interface de communication	Méthode	Compatible USB 2.0		
	Port	USB-COM HID *2		
	Port	USB Port Mini-B		
	Câble	Disponible comme accessoire		
Alimentation électrique		Alimentation électrique via appareil Host *3		
Influences environnementales	Niveau de sécurité	IPX2		
	Température de service	0 - 50 °C		
	Hygrométrie	De 10 à 90 % RH (pas de condensation de rosée ni de gel)		
Dimensions		135 (l) x 112 (P) x 99 (H) mm		
Poids		315 g (sans câble)		

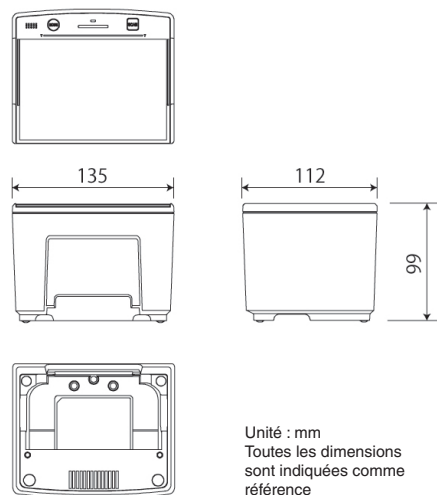
\*1 Hauteur au-dessus de la plaque anti-poussière lorsque les textes OCR-B, les codes-barres ou les codes 2D sont lus.

\*2 Prend en charge l'interface clavier USB et l'interface USB-COM.

Le pilote USB doit avoir été téléchargé (gratuitement) depuis le site Internet de DENSO WAVE avant l'utilisation du mode Interface USB.

\*3 Sur quelques ordinateurs ou hubs USB, il est possible qu'aucune connexion ne puisse être établie. La connexion doit être vérifiée avant l'utilisation.

## DIMENSIONS



Unité : mm  
Toutes les dimensions sont indiquées comme référence

## COMPOSANTS

- Lecteur
- Manuel d'utilisation
- Mode d'emploi
- \* Sans câble USB

## LOGICIEL

- Pilote USB (pilote actif de port USB-COM)
- Programme d'initialisation (Scanner Setting OCR)
- Logiciel d'initialisation de scan SQRC (SQRC Setting)
- Logiciel d'émulation de clavier (QR\_kbf)
- Appli de sauvegarde de photo de passeport (Passport Image Scan App)
- Base de données de photos de passeport (Passport Image Scan Lib)

Le logiciel muni de ce symbole peut être téléchargé gratuitement sur le site Internet de DENSO WAVE (QBdirect).

# DENSO

DENSO WAVE EUROPE GmbH

Parsevalstr. 9 A

D-40468 Düsseldorf

+49 211 540 138 40

info@denso-wave.eu

Pour plus d'informations, consultez notre site Internet.

www.denso-wave.eu/fr



POUR UNE UTILISATION SÛRE

Lire attentivement le manuel d'utilisation avant toute utilisation de l'appareil.

QR Code est une marque déposée de DENSO WAVE INCORPORATED. L'aspect du produit et ses spécifications peuvent être modifiés à tout moment. | © 2019 DENSO WAVE EUROPE GmbH