



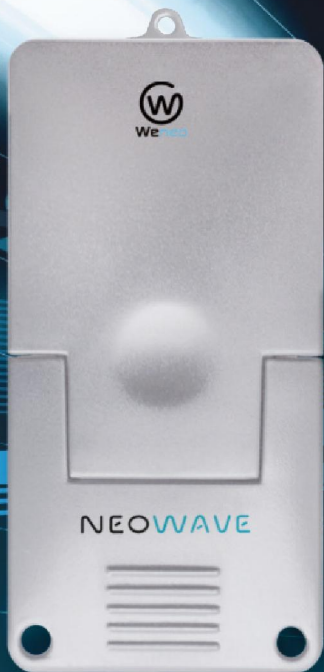
# NEOWAVE

*La génération 2.0 de clés USB sécurisées*  
Plus de performances, plus de sécurité et plus de modularité

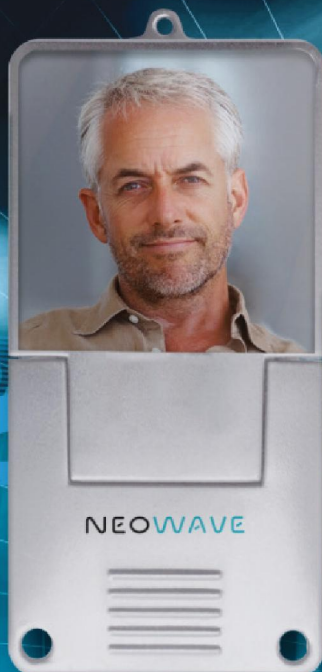


Conçu et fabriqué en France

## Weneo 2.0



Weneo Standard



Weneo Pass



Weneo SIM



Weneo Duo

Une gamme de clés USB sécurisées intégrant :

- 1 Une ou deux cartes à puce
- 2 Un lecteur de carte SIM
- 3 Une mémoire de stockage (4 à 32 Go) avec en option la protection par mot de passe et le chiffrement des données (AES)
- 4 Une antenne pour la communication sans contact (RFID/NFC)
- 5 Un logement pour photo d'identité

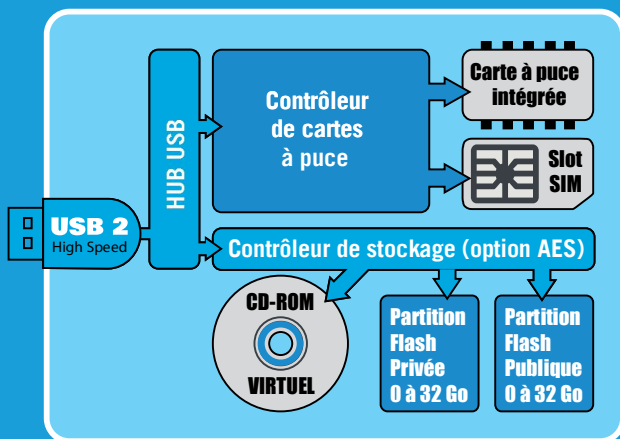


Nombreuses applications : Protection des accès et des données, billetterie, e-paiement, e-ticketing...



Dans la lignée des cartes à puce, la nouvelle gamme de clés USB sécurisées Weneo s'appuie sur les performances des cartes à puce en mode connecté (USB) comme en mode sans contact (RFID/NFC). Elle y rajoute des capacités de stockage de données et de chiffrement inégalées. Ainsi, le Weneo constitue un objet personnel ou professionnel idéal pour protéger votre identité, vos accès, vos données et vos transactions aussi bien sur votre ordinateur que sur votre tablette ou votre smartphone.

|   | Weneo Standard | Weneo Pass | Weneo SIM | Weneo Duo |
|---|----------------|------------|-----------|-----------|
| <i>Carte à puce intégrée</i>                | ✓              | ✓          | -         | ✓         |
| <i>Carte à puce insérable (slot SIM)</i>    | -              | -          | ✓         | ✓         |
| <i>Antenne (sans contact RFID/NFC)</i>      | ✓              | ✓          | ✓         | ✓         |
| <i>Mémoire Flash (option) (4 à 32 Go)</i>   | ✓              | ✓          | ✓         | ✓         |
| <i>Chiffrement AES (option)</i>             | ✓              | ✓          | ✓         | ✓         |
| <i>Impression de la coque (option)</i>      | ✓              | ✓          | ✓         | ✓         |
| <i>Logement pour photo</i>                  | -              | ✓          | -         | -         |
| <i>Gravure laser d'un n°unique (option)</i> | ✓              | ✓          | ✓         | ✓         |



#### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

##### Interface USB :

- USB 2.0 High Speed (compatible USB 1.1 et 3.0)
- PC/SC CCID (pilote standard).

##### Mémoire Flash (option) :

- Flash NAND MLC ou TLC (4 à 32 Go)
- Partitions possibles :
  - CDROM virtuel (lecture seule)
  - Partition publique avec accès libre
  - Partition privée avec accès protégé par mot de passe (chiffrement AES en option)

##### Protocoles sans contact supportés :

- ISO/IEC 14443 Type A
- MIFARE classic 1K/4K, DESFire
- ISO/IEC 14443 Type B, B' (Innovatron)

##### Systèmes d'exploitation supportés :

- Microsoft Windows 2000, XP, Vista, Seven, 8
- Apple Mac OSX, Linux
- Android

##### Navigateurs :

- Internet Explorer, Firefox, Chrome, Safari

##### Cartes à puce duales supportées :

- Carte contact ou Duale avec OS natif (ex CD21) ou JavaCard™ / Global platform
- E<sup>2</sup>prom : 2K à 80K.
- Algorithmes de sécurité : DES/3DES/AES/RSA.
- Niveau de critères communs jusqu'à EAL5+

Poids 20g

Taille 35x72x19mm

