



# Kap&Link2<sup>®</sup>

La nouvelle solution connectée  
des professionnels de santé



FABRIQUÉ  
EN FRANCE

KAPELSE conçoit, développe et fabrique  
l'ensemble de ses solutions en France

[www.kapelse.com](http://www.kapelse.com)

# Kap&Link2®

Dernière solution ultra-connectée pour tous les professionnels de santé.

• Lestée, le Kap&Link2® bénéficie d'une **stabilité** et conserve un **encombrement minimum**.

• Son **design** a été spécialement pensé pour différents usages : la **signature d'un document électronique** ou la **lecture de la eCarte Vitale en mode NFC** (sans contact).

• **Ultra connecté**, Kap&Link2® permet une **connexion USB** au poste de travail et une connexion réseau en **mode filaire** (avec son nouveau switch K-Eth2\*) ou en Wifi, pour l'accès aux téléservices de l'Assurance Maladie et à ceux de KAPELSE.

• Kap&Link2® permet un **nettoyage facile** des interfaces cartes et un **accès simplifié** à la connectique.

Kap&Link2® homologué suivant les référentiels **TL 4.00 TMAJ 4.0** et **DMP 2.0** du **GIE SESAM VITALE**

Il permet deux modes de communication USB le mode PSS, **mode USB historique** du GIE SESAM Vitale, et le **mode USB PC/SC**, ainsi qu'un mode de communication réseau (T.R.S.) pour l'accès aux fonctionnalités suivantes :

- Lecture sécurisée des cartes santé (Vitale CPS)
- Réalisation et sécurisation des factures
- Accès sécurisé aux services en ligne de l'Assurance Maladie

Gérée à distance par les serveurs de gestion de parc de **Kapelse**, **Kap&Link2®** est administré à distance :

- Mise à jour applicative,
- Statistiques des flux de connexions et des données de fonctionnement.

## Kap&Link2® équipé des services Kapelse\*\*



**TMAJ 4.0** permet de mettre à jour une carte Vitale au comptoir, en un temps record.



**T.R.S** (Terminal Réseau Sécurisé) ce mode de fonctionnement permet un accès sécurisé distant aux cartes CPS et Vitale insérées dans le **Kap&Link2®**. Cet accès aux cartes par la communication réseau permet de s'affranchir de la connectique USB et un usage partagé de la CPS



**Recueil Consentement Patient** par la signature de documents électroniques, depuis le **Kap&Link2®**. Le document est ainsi horodaté et sécurisé par les données des cartes CPS et Vitale

## Caractéristiques techniques

Dimensions (mm)	Poids (g)	Taille mémoire (Mo)	Processeur	Ecran tactile	Interfaces cartes	Alimentation
116x63x75	320	64Mo (RAM) 256Mo (Flash)	ARM Cortex A5	3,5" 320*480	3	USB Bloc secteur (si K-Eth2*)
HP	OS	Diode	Wifi	Ethernet	USB	NFC
Buzzer	Linux	Rouge / Orange / vert	Oui	Oui (avec K-Eth2*)	Oui	Oui



**LE DESIGN EN HAUTE TECHNOLOGIE.** Kapelse a intégré dans ses solutions les dernières technologies de télécommunication. Leur design simple et ergonomique, répond spécifiquement au contexte environnemental du patient et aux exigences sécuritaires des Professionnels de Santé

(\*) K-Eth2, nouvelle génération de switch réseau KAPELSE, vendu séparément.  
(\*\*) sous condition d'un abonnement au bouquet de service Kap&Maj 2.0