

## FMC.

La téléconsultation tout terrain.



Caméra  
HD

Camera HD de 8MPx, avec capacité de capture vidéo en 1080p.



Stéthoscope

Connexion en prise Jack avec système de filtre audio optimisé pour l'auscultation.



Caméra main

Connexion Wifi, capteur vidéo proposant une résolution optimisée de 16 MegaPixels. Autofocus.



Otoscope

Connexion en USB, autofocus, caméra fibre optique système d'éclairage en lumière froide à base de LED.



Dermascope

Connexion Wifi, capteur vidéo 16MPx, autofocus et système d'éclairage LED.



ECG

Connexion en Bluetooth, Acquisition en 15 secondes et en une seule prise d'un ECG 4 dérivation.



Écographe

Fonctions abdomen, thorax, cœur... plage de fréquence de 2MHz à 15MHz.

## Spécifications matérielles

Processeur	Intel® Core™ 8ème génération i5-8250U
Mémoire Ram	DDR3L-1600 double canal 8 Go
Chipset système	Carte graphique Intel® UHD 620
Système d'exploitation supporté	Windows® 10 et Windows® 11
Disque dur	SSD 128 Go PCIe NVMe
Communication sans file	Wifi 802.11 b/g/n/ac/ax et Bluetooth 5.0

## Entrées / sorties

Prise casque jack 3.5mm	1 port USB-A
-------------------------	--------------

## Écran

Taille	292 x 201 x 8.4 mm (11.5 x 7.9 x 0.33 pouces)
Résolution	12.3 ' 2736x1824 3: 2 PixelSense
Écran	Samsung IGZO Display, Tactile et support pour stylo
Luminosité	250 cd/m <sup>2</sup>
Ecran tactile	Multi-Touch 10 points, Capacitive projetée
Max couleurs	16.7M - 100% sRGB couleur, panels individuellement calibrés

## Spécifications d'alimentation

Tension d'entrée AC	Wean Well GSM60E12-P1J. 100-240V 1,5-0,8 A, 50-60 Hz
Tension de sortie DC	Wean Well GSM60E12-P1J. 12V - 4,5A
MTBF	4h
Batteries	Li-Ion, 5087 mAh 7,5 V.

## Mécaniques

Couleur	Noir
Poids	12 Kg
Matériaux	Polypropylène Blend et ABS
Dimensions	(51,8 x 28,4 x 18,3 cm)
Tension maximale et courant	100-240V -1,2A, 50-60 Hz
Longueur et type du câble	54W AC Max Bloc d'alimentation : 95x85x32 mm Connecteur MagCode (12V) Câble DC : 1000 mm

## Environnementales

Classe de protection électrique	Classe 1
Classe des émissions électromagnétiques CISPR11	Classe A
Utilisation	Intérieur seulement