

Wallet.

La téléconsultation à domicile.



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™ i5-1035G4
Mémoire Ram	8 Go LPDDR4x
Chipset système	Intel® Iris™ Plus
Système d'exploitation supporté	Windows® 10 et Windows® 11
Disque dur	SSD 128 Go NVMe / 256 Go NVMe
Communication sans file	Wifi 802.11 b/g/n/ac/ax et Bluetooth 5.0

Entrées / sorties

1 port USB-C®	1 port USB-A
Prise casque jack 3.5mm	1 port Surface Connect
Lecteur de carte microSDXC	Port Surface Type Cover

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 ²
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	7 Kg
Matériaux	ABS/PMMA dépoli noir, anti-rayures et traité anti-UHV
Dimensions	420x320x220 mm
Tension maximale et courant	100-240V -1,2A, 50-60 Hz
Longueur et type du câble	54W AC Max Bloc d'alimentation : 75x48x32 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