

Caractéristiques physiques	
Mesure	128 mm (base) x 135 mm (hauteur) x 94 mm (large)
Poid	231 g / 590 g avec la batterie
Accessoires	Source d'alimentation/Chargeur batterie
	Pack de batterie
	Cable adapté USB
Caractéristiques techniques	
Alimentation	100 – 240 Vac / 50 Hz (entrée 5 Vdc)
Batterie Li-on	13.200 mAh (temps de chargement: 7-8 heures) avec PCM de protection de surcharge
	Efficacité du travail >80%
Consomation maximum	10 W
Puissance de la charge	4 – 8 W
Wi-Fi IEEE 802.11	b/g/n: 2,4 GHz (CHATun)
	b/g/n: 2,4 GHz i 5 GHz (CHATUm)
Vitesse PHY	150 Mbps (CHATun)
	144 Mbps @ 20 MHz et 300 Mbps @ 40 MHz (CHATUm)
Largeur canal	20/40 MHz
Sécurité	AES128/256-CBC
Micro SD - XC	16 GB C.10 extensible à 64 ou 128 GB
L'environnement opérationnel	
Température du travail	0° C a + 40° C
Température de l'entreposage	-40° C a + 70° C
Humidité	10% al 90% HR sans condensation
Humidité de l'entreposage	5% al 90% HR sans condensation

Conseil juridique

Copyright © Witeklab S.L. 2018 Réservez tout les droits.

Il est interdit de reproduire ou de transmettre aucune partie de ce manuel, d'aucune façon et par aucun moyen, sans avoir le précédent consentement par écrit de Witeklab. S.L.

Le produit décrit dans ce manuel peut inclure un software protégé par le copyright de Witeklab. Les clients ne pourront d'aucune façon reproduire et distribuer, modifier, décompiler, démonter, décrypter, extraire, louer ni laisser ce software même pas pour pratiquer ingénierie inverse dans le software, ni octroyer des sous-licences de celui-ci, a moins que ces restrictions soient interdites par la législation actuelle ou que dites actions soient approuvées par les respectifs titulaires du copyright.

Marques Comerciales et autorisations

CHATU et Witeklab avec ses logos correspondant sont des marques Comerciales et enregistrées de witeklab S.L.

D'autres entreprises, services, produits et marques commerciales nommés dans ce document peuvent être propriété de ses respectifs titulaires.

Avertissement

Certaines caractéristiques du produit et ses accessoires décrites dans le présent document dépendent du software installé, les capacités et les ajustements du réseau local, et pour cela, c'est possible que les opérateurs de réseau ou les fournisseurs de services locaux ne soient pas activés ou ils soient limités.

Dans ce cas les descriptions décrites dans ce manuel peuvent ne pas correspondre exactement avec le produit ou aux accessoires acquis.

Witeklab réserve le droit de changer ou modifier n'importe qu'elle information ou les caractéristiques contenues dans ce manuel sans le précédent avertissement et sans aucune responsabilité commerciale.

Déclaration de software de tiers

Witeklab n'est pas le titulaire de la propriété intellectuelle du software ni des Applications de tiers fournis avec ce produit. En tout cas Witeklab ne proportionera pas soutien aux clients qui se serviront du software ou applications mentionnées, ni sera responsable des fonctions ni du rendement du software ni des applications de tiers.

Les services du software et les applications de tiers peuvent s'interrompre ou terminer dans n'importe quel moment et Witeklab ne garantit pas la disponibilité d'aucun contenu ni d'aucun service.

Les fournisseurs tiers de services offrent des continus et services à travers d'outils de transmission ou de réseau hors du control de Witeklab. Jusqu'au maximum permis par la loi en vigueur, on établit spécifiquement que witeklab ne sera pas responsable ni compensera pas pour les services proportionés par les fournisseurs tiers de services, ni pour l'interruption ni la finalisation du contenu ou services de tiers.

Witeklab ne sera pas responsable de la légalité, ni de la qualité ni d'aucun autre software installé dans ce produit ni d'aucun travail de tiers transmis ou téléchargé de n'importe qu'elle façon possible y compris textes, images, vidéos, software etc.

Les clients vont assumer le risque de toutes et chacune des conséquences, inclues la incompatibilité entre le software et ce produit, résultant de l'installation du software ou du téléchargement de travaux de tiers.

Ce produit se base dans la plateforme du code ouvert Ionic et Angular2. Witeklab a réalisé les changes nécessaires dans cette plateforme. Donc il est possible que ce produit n'admette pas toutes les fonctions compatibles avec la plateforme Ionic et Angular2 standard ou il pourrait être compatible avec le logiciel de tiers. Witeklab n'offre aucune garantie ni déclaration relationnée avec cette comptabilité et refuse expressément toute responsabilité relationnée avec ces questions.

EXEMPTION DE RESPONSABILITÉS

Le contenu de ce manuel ne constitue pas aucune garantie. En exception des cas dans lesquels s'exigent la loi applicable, on n'accorde aucune garantie d'aucune sorte, ni expresse ni implicites. Entre autres, a titre seulement indicatif, on n'offre aucune garantie de marchandise ni d'aptitude pour une finalité spécifique de la précision, la fiabilité ni le contenu de ce manuel.

Jusqu'au maximum autorisé par la loi en vigueur, dans aucun cas Witeklab sera responsable d'aucun mal especial, accidental, indirect, ni résultant ni de pertes, gains, entreprise, revenus, données fonds d'entreprise ni d'épargnes anticipés, indépendant de si ces pertes sont previsibles ou pas.

La responsabilité maximum (cette limitation ne sera pas appliqué a la responsabilité pour les lésions personnelles dans la mesure ou la loi en vigueur interdit cette limitation) de Witeklab derive de l'usage du produit décrit dans ce manuel sera limité à la quantité payé par les clients pour acquérir ce produit.

Règlement d'importation et exportation

Les clients se conformeront a toutes les lois et règlement d'exportation ou importation en vigueur et seront responsables d'obtenir tout les permis et licenses gouvernementales nécessaires pour exporter, ré-exporter ou importer le produit mentionné dans ce manuel, incluis le logiciel et les données techniques.

Règlementation:

Sécurité électrique: Certifications UL60950-1, CSA C22.2 No.60950-1, EN60950-1/IEC60950-1

Sécurité système chargement: IEC 60950-1 / IEC 62368-1 pour les téléphones portables; IEC 60335-2-29 pour la charge des batteries.

Caractéristiques environnementales: Conforme RoHS.

WLAN i NFC: UE: EN 300 328, EN 301 893; EE, UU: FCC Parte 15.247. 15.407; Canadá: RSS-210; ISO 14443 A, NFC Forum

Expositions a RF, immunité, SRD: UNE-EN 55032:2016 +/AC:2017-07, UNE-EN 55035:2017, UNE-EN 301 489-1 v2.1.1 (2017-03-01) Part 1, EN 301 489-3 v2.1.1 (2017-03) Part 3.

EMI/RFI: UE: EN 301 489-1, EN 301 489-17, EN55022 Classe B, EN55024