

Guide de sécurité et de réglementations

htc

Veillez lire attentivement avant de continuer

LA BATTERIE N'EST PAS COMPLÈTEMENT CHARGÉE LORSQUE VOUS SORTEZ L'APPAREIL DE SON EMBALLAGE.

Informations importantes de santé et de sécurité

Lorsque vous utilisez ce produit, les précautions de sécurité indiquées ci-dessous doivent être respectées afin d'éviter tous dommages et responsabilité juridique.

Conservez et suivez toutes les instructions de sécurité et d'utilisation du produit. Respectez tous les avertissements dans les instructions d'utilisation du produit.

Afin de réduire les risques de blessures corporelles, de choc électrique, d'incendie, d'endommagement de l'équipement, veuillez prendre les précautions suivantes.

Sécurité électrique

Ce produit a été conçu pour être alimenté par une batterie ou une unité d'alimentation spécifiée. Toute autre utilisation peut être dangereuse et rendra nulle toute approbation donnée à ce produit.

Précautions de sécurité pour une mise à la terre appropriée

ATTENTION : La connexion à un équipement mis à la terre de manière incorrecte peut causer un choc électrique de votre appareil.

Utilisez un câble USB pour la connexion à un ordinateur de bureau ou portable. Assurez-vous que votre ordinateur est correctement mis à la terre avant de connecter ce produit à l'ordinateur. Le cordon d'alimentation de l'ordinateur de bureau ou portable est équipé d'un dispositif de mise à la terre. La prise doit être branchée à une prise secteur correctement installée et mise à la terre conformément à tous les codes et règlements locaux.

Précautions de sécurité pour l'unité d'alimentation

Utilisez une source d'alimentation externe correcte

Un produit ne doit être utilisé qu'avec le type de source d'alimentation de classe électrique indiqué sur l'étiquette. Si vous n'êtes pas sûr du type de source d'alimentation requis, consultez votre fournisseur de services autorisé ou votre compagnie d'électricité locale. Pour un produit alimenté par batteries ou autres sources d'alimentation, reportez-vous aux instructions d'utilisation fournies avec le produit.

Ce produit ne doit être utilisé qu'avec l'une des unités d'alimentation spécifiées suivantes.

Adaptateur secteur:

HTC, Modèle TC NE30W-US, TC NE30W-AU, TC NE30W-EU, TC NE30W-UK

Manipulez les batteries avec soin

Ce produit contient une batterie Lithium-ion polymère ou Lithium-ion. Une manipulation incorrecte de la batterie pourrait entraîner des risques d'incendie et de brûlures. Risque d'explosion si la batterie est remplacée par un type incorrect. N'essayez pas d'ouvrir ou de réparer la batterie. Ne démontez pas, n'écrasez pas, ne percez pas, ne court-circuitiez pas les contacts externes et n'exposez pas la batterie à des températures supérieures à 60° C (140° F), et ne la jetez pas dans le feu ou dans l'eau.



AVERTISSEMENT : Pour réduire les risques d'incendie ou de brûlure, ne désassemblez pas la batterie, ne l'écrasez pas, ne la poinçonnez pas, ne court-circuitez pas les contacts externes, ne l'exposez pas à des températures supérieures à 60° C (140° F), ou ne la jetez pas dans le feu ou dans l'eau. Recyclez ou éliminez les batteries usagées conformément à la réglementation locale ou au guide de référence fourni avec le produit.



• Prenez des précautions supplémentaires

- Gardez l'appareil au sec et éloigné de l'eau ou de tout liquide, pour éviter les risques de court-circuit.
- Le smart hub doit uniquement être connecté aux produits portant le logo USB-IF ou ayant effectué le programme de conformité USB-IF.
- Utilisez uniquement la batterie avec un système de charge qualifié pour le système selon la norme IEEE 1725. L'utilisation d'une batterie ou d'un chargeur non qualifié peut présenter un risque d'incendie, d'explosion, de fuite ou tout autre danger.
- Si la batterie fuit :
 - Ne laissez pas le liquide qui fuit entrer en contact avec votre peau ou vos vêtements. En cas de contact avec la peau, rincez la zone affectée immédiatement avec de l'eau propre et consultez un médecin.
 - Ne laissez pas le liquide qui fuit entrer en contact avec vos yeux. En cas de contact, NE FROTTEZ PAS; rincez immédiatement la zone affectée avec de l'eau propre et consultez un médecin.
 - Faites extrêmement attention et éloignez une batterie qui fuirait du feu car il y a un risque d'incendie ou d'explosion.

Précautions de sécurité relatives à la lumière directe du soleil

Tenez ce produit loin de l'humidité excessive et de températures extrêmes. Ne laissez pas le produit à l'intérieur d'un véhicule ou dans les lieux où la température peut dépasser 60° C (140° F), tel que sur le tableau de bord d'une voiture, le rebord d'une fenêtre, ou derrière une vitre exposée à la lumière directe du soleil ou à une forte lumière ultraviolette pendant des périodes prolongées. Ceci pourrait endommager le produit, faire surchauffer la pile ou poser un risque pour le véhicule.

Sécurité en avion

Du fait des interférences possibles que ce produit peut provoquer avec le système de navigation des avions, et son réseau de communications, l'utilisation de la fonction de cet appareil est interdite à bord des avions dans la plupart des pays. Si vous souhaitez utiliser cet appareil à bord d'un avion, n'oubliez pas de désactiver votre smart hub en basculant au mode Avion.

Restrictions environnementales

N'utilisez pas ce produit dans les stations d'essence, les dépôts d'essence, les usines chimiques ou dans les endroits où des explosions sont en cours, ou dans les atmosphères potentiellement explosives comme les zones de stockage de l'essence, les entrepôts des bateaux, les usines chimiques, les centres de stockage ou de transfert des produits chimiques ou d'essence, et les zones où l'air peut contenir des particules ou des produits chimiques, comme de la poussière, des grains ou de la poudre métallique. Veuillez noter que des étincelles dans de telles zones pourraient causer une explosion ou un incendie et entraîner des dommages corporels ou un décès.

Environnements avec risque d'explosion

Lorsque vous vous trouvez dans un environnement avec des risques potentiels d'explosion ou contenant des matériaux inflammables, le produit doit être éteint et l'utilisateur doit suivre toutes les indications ou signalements du site. Des étincelles dans de telles zones pourraient causer une explosion ou un incendie et entraîner des dommages corporels ou un décès. Il est conseillé de ne pas utiliser cet équipement dans les stations services ou les stations d'essence et il est rappelé qu'il est nécessaire de respecter les restrictions sur l'utilisation des équipements radio dans les dépôts d'essence, les usines chimiques ou dans les endroits où des explosions sont en cours. Les zones présentant des risques d'explosion sont généralement, mais pas toujours clairement indiquées. Ces zones comprennent les zones de stockage de l'essence, les entrepôts des bateaux, les centres de stockage ou de transfert des produits chimiques ou d'essence, et les zones où l'air peut contenir des particules ou des produits chimiques, comme de la poussière, des grains ou de la poudre métallique.

Sécurité routière

Une attention entière doit être accordée à la conduite automobile en tout temps afin de réduire le risque d'accidents. L'utilisation d'un smart hub en conduisant (même avec un kit mains-libres) cause des distractions et risque de provoquer un accident. Vous devez respecter les lois et les réglementations locales concernant l'utilisation des appareils sans fil en conduisant.

Précautions de sécurité pour l'exposition RF

- Évitez d'utiliser votre smart hub à proximité des structures métalliques (par exemple, la structure en acier d'un immeuble).
- Évitez d'utiliser votre smart hub à proximité des sources électromagnétiques, telles que les fours micro-ondes, les haut-parleurs, les télévisions et les radios.
- N'utilisez que des accessoires approuvés par le fabricant original ou des accessoires qui ne contiennent pas de métal.
- L'utilisation d'accessoires non approuvés par le fabricant original pourrait transgresser vos règles locales d'exposition RF et doit donc être évitée.

Interférences avec le fonctionnement des appareils médicaux

Ce produit peut entraîner un dysfonctionnement des équipements médicaux. L'utilisation de cet appareil est par conséquent interdite dans la plupart des hôpitaux et des centres médicaux.

Si vous utilisez tout autre appareil médical personnel, consultez le fabricant de votre appareil pour déterminer s'il est protégé correctement contre l'énergie RF externe. Votre médecin peut vous aider à trouver cette information.

Éteignez votre smart hub dans les lieux de soins médicaux lorsque les règlements affichés vous indiquent de le faire. Les hôpitaux et les établissements de santé peuvent utiliser des équipements sensibles à l'énergie RF externe.

Assistance auditive

Certains smart hubs numériques sans fil peuvent perturber le fonctionnement des appareils auditifs. En cas de telles interférences, consultez votre fournisseur de service ou appelez le service client pour discuter solutions alternatives.

Sécurité électrique

- Accessoires

- Utilisez uniquement des accessoires approuvés.
- Ne connectez pas ce produit avec des produits ou des accessoires incompatibles.
- Connexion à une voiture
Demandez conseil à un professionnel pour la connexion de l'interface du smart hub au système électrique du véhicule.
- Produits défectueux ou endommagés
 - N'essayez pas de démonter le smart hub ou ses accessoires.
 - Seul le personnel qualifié peut entretenir ou réparer le smart hub ou son accessoire.

Précautions générales

Vous êtes seul responsable de la façon dont vous utilisez votre smart hub et de toutes les conséquences de son utilisation. Vous devez toujours éteindre votre smart hub lorsque l'utilisation d'un smart hub est interdite. L'utilisation de votre smart hub est sous réserve de mesures de sécurité visant à protéger les utilisateurs et leur environnement.

▪ Évitez d'appliquer une pression excessive sur l'appareil

N'appliquez pas de pression excessive sur l'écran et l'appareil pour éviter de les endommager et retirez l'appareil de la poche de votre pantalon avant de vous asseoir. Il est également recommandé de stocker l'appareil dans un sac de protection et de n'utiliser que votre doigt pour l'interaction avec l'écran tactile. Les écrans d'affichage fêlés du fait d'une manipulation inappropriée ne sont pas couverts par la garantie.

▪ Protéger votre smart hub

- Manipulez toujours votre smart hub et ses accessoires avec soin et conservez-les dans un endroit propre et sans poussière.
- N'exposez pas votre smart hub ni ses accessoires à la flamme directe ou à une cigarette allumée.
- Ne faites pas tomber, ne lancez pas ou n'essayez pas de plier votre smart hub ni ses accessoires.
- N'utilisez pas de produits chimiques, de solvants ou d'aérosols pour nettoyer l'appareil ou de ses accessoires.
- Ne peignez pas votre smart hub ni ses accessoires.
- Ne tentez pas de démonter votre smart hub ou ses accessoires, seul le personnel autorisé doit le faire.
- Rangez votre smart hub ou ses accessoires à des températures comprises entre 0° C et 40° C.
- Veuillez vérifier les réglementations locales lorsque vous vous débarrassez de produits électroniques.
- Ne portez pas votre l'appareil dans votre poche arrière car il pourrait s'endommager quand vous vous asseyez.

▪ Dommages nécessitant une réparation

Débranchez le produit de la prise électrique et confiez la réparation à un technicien ou un centre de réparation agréé dans les conditions suivantes:

- Le produit a été exposé à la pluie ou un liquide, a chuté, a subi des chocs ou est endommagé.
- Il y a des signes apparents de surchauffe.
- Le produit ne fonctionne pas normalement lorsque vous suivez les instructions d'utilisation.

▪ Évitez les zones chaudes

Le produit doit être placé loin des sources de chaleur, comme des radiateurs, des bouches de chaleur, des fours, ou tout autre produit (y compris les amplificateurs) produisant de la chaleur.

- **Évitez les zones humides**

N'utilisez jamais le produit sous la pluie ou à proximité d'une baignoire ou dans un lieu à forte humidité. Si votre produit est mouillé, n'essayez pas de le sécher en utilisant un four ou un séchoir car cela risque de l'endommager.

- **Évitez d'utiliser votre l'appareil après un changement brusque de température**

Lorsque votre appareil change d'environnement avec des plages de température et/ou humidité très différentes, de la condensation peut se former sur ou dans l'appareil. Pour éviter d'endommager l'appareil, attendez que l'humidité s'évapore avant d'utiliser l'appareil.

AVIS : Lorsque vous transportez l'appareil d'un environnement basses températures vers un environnement plus chaud ou d'un environnement à température élevée vers un environnement plus frais, laissez à l'appareil le temps de s'acclimater à la température de la pièce avant de l'allumer.

- **Évitez d'introduire des objets dans le produit**

N'introduisez jamais d'objet de quelque sorte que ce soit dans les connecteurs ou les autres ouvertures du produit. Les fentes et les ouvertures servent à la ventilation du produit. Ces ouvertures ne doivent pas être bloquées ni couvertes.

- **Ajustez le volume**

Baissez le volume avant d'utiliser d'autres périphériques audio.

Nettoyage

Débranchez le produit de la prise électrique avant de le nettoyer. N'utilisez pas de nettoyeurs liquides ou d'aérosols. Utilisez un linge humide pour le nettoyage, mais n'utilisez JAMAIS d'eau pour nettoyer l'écran LCD.

- **Petits enfants**

Ne laissez pas votre smart hub ni ses accessoires à la portée des petits enfants et ne les laissez pas de jouer avec ceux-ci. Ils pourraient se blesser ou blesser d'autres personnes, ou risqueraient d'endommager accidentellement le smart hub. Votre smart hub contient de petites pièces comportant des arêtes vives pouvant occasionner des blessures ou qui pourraient se détacher et risqueraient de provoquer un étouffement. Consultez immédiatement un médecin en cas d'ingestion d'accessoires ou de la batterie.

- **Troubles musculosquelettiques**

Pour réduire les risques de TMS, lorsque vous envoyez des SMS ou jouez avec votre smart hub :

- Ne serrez pas le smart hub trop fort
- Appuyez sur les boutons de manière légère

- **Décharges électrostatiques (ESD)**

Ne touchez pas les connecteurs métalliques de la carte SIM.

Identification d'agence de réglementation

Dans un but d'identification réglementaire, le numéro de modèle 2Q6U200 a été attribué à votre produit.

Pour garantir la fiabilité et la sécurité du fonctionnement de votre appareil, n'utilisez que les accessoires listés avec votre 2Q6U200.

Le numéro de modèle B2Q6U100 a été attribué à la batterie.

Température de fonctionnement : 32° F à 104° F (0° C à 40° C)

La marque de conformité réglementaire (RCM) se trouve dans Paramètre → Système → Réglementation

Avis pour l'union européenne

Produits avec la marquage CE conforme à la directive sur les équipements radioélectriques (2014/53/UE), émise par la Commission européenne.

Cet équipement radio fonctionne avec les bandes de fréquences et la puissance maximale de radioréférence suivantes :

Puissance conduite maximale ajustée (dBm)	EIRP maximum (dBm)
LTE Bande 1 : 25 dBm	802.11 b (2,4G) : 20 dBm
LTE Bande 3 : 25 dBm	802.11 g (2,4G) : 20 dBm
LTE Bande 5 : 25 dBm	802.11 n HT20/HTC40/VHT20/VHT40 (2,4G) : 20 dBm
LTE Bande 7 : 25 dBm	802.11 a (5180-5240MHz) 23 dBm
LTE Bande 8 : 25 dBm	802.11 a (5260-5320MHz) 20 dBm
LTE Bande 20 : 25 dBm	802.11 a (5500-5700MHz) 20 dBm
LTE Bande 28 : 25 dBm	802.11 n HT20/HTC40 (5180-5240MHz) 23 dBm
LTE Bande 38 : 25 dBm	802.11 n HT20/HTC40 (5260-5320MHz) 20 dBm
5G NR n78 : 22 dBm	802.11 n HT20/HTC40 (5500-5700MHz) 20 dBm
	802.11 ac VHT20/VHT40/VHT80 (5180-5240MHz) 23 dBm
	802.11 ac VHT20/VHT40/VHT80 (5260-5320MHz) 20 dBm
	802.11 ac VHT20/VHT40/VHT80 (5500-5700MHz) 20 dBm
	802.11 ad (60GHz) : 40 dBm
	EDR Bluetooth 20 dBm/LE: 20 dBm

Le fonctionnement en 5,15-5,35GHz est limité à une utilisation en intérieur dans tous les États membres de l'UE.



AT	BE	BG	CY	CZ	DE	DK	EE	EL
ES	FI	FR	HR	HU	IE	IT	LT	LU
LV	MT	NL	PL	PT	RO	SE	SI	SK
UK	CH	IS	LI	NO	TR			

Informations DAS

Corps : 1,104 W/kg à 10g

Fonctionnement de l'appareil porté près du corps

Cet appareil a été testé pour être utilisé près du corps. Une distance de séparation minimale doit être maintenue entre le corps de l'utilisateur et le combiné, y compris l'antenne :

- 1,5 cm pour satisfaire les exigences de l'exposition RF en Europe

Les pinces de ceinture, les étuis et autres accessoires semblables fournis par un tiers ne doivent contenir aucun composant métallique. Les

accessoires portés près du corps qui ne satisfont pas ces exigences ne seront pas conformes aux exigences de l'exposition RF et doivent être évités.

N'utilisez que l'antenne fournie ou une antenne approuvée. Les antennes, modifications, ou fixations non autorisées risquent d'affecter la qualité d'appel, d'endommager le smart hub, ou d'enfreindre les réglementations. N'utilisez pas le smart hub avec une antenne abîmée. Si une antenne endommagée entre en contact avec la peau, vous risquez des brûlures mineures. Contactez votre revendeur local en cas de remplacement de l'antenne.

Par la présente, HTC Corporation déclare que le type de matériel radio, 2Q6U200, est conforme à la directive 2014/53/UE. Le texte intégral de la déclaration de conformité de l'UE est disponible à l'adresse Internet suivante : <http://www.htc.com/doc>

Informations de sécurité de la Telecommunications & Internet Association (TIA)

Stimulateurs cardiaques

L'association des fabricants de l'industrie de la santé recommande une distance minimale de 15 cm (6 pouces) entre un smart hub sans fil et un stimulateur cardiaque pour éviter des interférences possibles avec le stimulateur cardiaque. Ces recommandations sont conformes à la recherche indépendante et les recommandations de la recherche technologique sans fil.

Les contacts avec stimulateur cardiaque :

- Doivent TOUJOURS placer leur smart hub à plus de 15 cm (6 pouces) de leur stimulateur cardiaque lorsque le smart hub est allumé.
- Ne doivent pas porter le smart hub dans une poche proche de poitrine.
- Doivent utiliser l'oreille opposée au stimulateur cardiaque pour minimiser les interférences possibles. Si vous avez des raisons de penser que des interférences se produisent, éteignez votre smart hub immédiatement.

Avis DEEE

La directive sur les déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE) entrée en vigueur comme loi européenne le 13 février 2003 a conduit à une modification majeure du traitement des équipements électriques à leur fin de vie.

Le but de cette directive est, comme priorité première, la prévention des DEEE, et en complément, la promotion de la réutilisation, du recyclage et d'autres formes de récupération de ces déchets pour réduire les mises en décharge.



Le logo DEEE (affiché à gauche) sur le produit ou son emballage indique que ce produit ne doit pas être éliminé ou jeté avec vos autres déchets domestiques. Les appareils électroniques contiennent des substances potentiellement dangereuses pour l'environnement si elles sont mises au rebut de manière incorrecte. Pour plus d'informations sur l'élimination des déchets d'équipements électriques et électroniques, la récupération et les points de collecte, veuillez contacter votre centre local, le service des ordures ménagères, le magasin où vous avez acheté l'équipement ou le fabricant de l'équipement.

Conformité RoHS

Ce produit est conforme avec la Directive 2011/65/UE du Parlement européen et du Conseil du 8 juin 2011, sur les restrictions liées à l'utilisation de certaines substances dangereuses présentes dans les équipements électriques et électroniques (RoHS) et ses amendements (UE 2015/863).

