

Sicherheitshinweise und Regelungen

htc

Bitte zuerst lesen

WENN SIE DAS GERÄT AUS DEM KARTON NEHMEN, IST DER AKKU NICHT VOLL GELADEN.

Wichtige Gesundheits- und Sicherheitsinformationen

Wenn Sie dieses Produkt verwenden, sollten Sie die folgenden Sicherheitsvorkehrungen treffen, um mögliche Schäden und rechtliche Folgen zu vermeiden.

Befolgen Sie gewissenhaft alle Sicherheits- und Bedienungsanweisungen und bewahren Sie sie sorgfältig auf. Beachten Sie alle Warnhinweise in der Bedienungsanleitung und auf dem Produkt.

Um Verletzungen, Stromschläge, Feuer und Beschädigungen am Produkt zu vermeiden, sollten Sie die folgenden Vorsichtshinweise beachten.

Elektrische Sicherheit

Dieses Produkt ist für den Betrieb mit Strom aus der Batterie oder dem benannten Netzteil vorgesehen. Eine andere Verwendung kann gefährlich sein und zum Verlust jeglicher Garantieansprüche für dieses Produkt führen.

Sicherheitshinweise für Installation mit ordnungsgemäßer Erdung

ACHTUNG: Anschließen an ein nicht ordnungsgemäß geerdetes Gerät kann im Gerät einen elektrischen Schlag auslösen.

Verwenden Sie das USB-Kabel für die Verbindung mit einem Desktop- oder Notebook-Computer. Stellen Sie sicher, dass der Computer ordnungsgemäß geerdet ist, bevor Sie dieses Produkt an ihn anschließen. Das Stromkabel eines Desktop-Computers oder Notebooks enthält einen Erdleiter sowie eine Erdungsvorrichtung am Stecker. Der Stecker muss an eine geeignete, ordnungsgemäß installierte und entsprechend den gültigen Vorschriften und Gesetzen geerdete Steckdose angeschlossen werden.

Sicherheitsvorkehrungen für das Netzteil

▪ Benutzen Sie eine geeignete externe Netzquelle

Verwenden Sie für das Produkt nur eine Netzquelle, die sich laut der auf dem Etikett angegebenen elektrischen Werte eignet. Falls Sie sich nicht sicher sind, welche Art von Stromquelle erforderlich ist, wenden Sie sich an einen autorisierten Dienstleister oder an Ihr örtliches Stromversorgungsunternehmen. Bei Produkten, die mit Akkustrom oder einer anderen Stromquelle betrieben werden, lesen Sie in der dem Produkt beigelegten Bedienungsanleitung nach.

Dieses Produkt darf nur mit den folgenden benannten Netzteil(en) betrieben werden.

Netzteil:

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

▪ Batterien vorsichtig handhaben

Dieses Produkt enthält einen Lithium-Ion Polymer- oder einen Lithium-Ion Akku. Wenn der Akku nicht sachgemäß gehandhabt wird, besteht das Risiko von Feuer und Verbrennungen. Es besteht das Risiko einer Explosion, wenn der Akku durch einen nicht geeigneten Typ ersetzt wird. Versuchen Sie nicht, den Akku selbst zu öffnen oder zu reparieren. Sie dürfen den Akku nicht auseinandernehmen, zerstören, durchlöchern, kurzschließen, in Feuer oder Wasser werfen oder Temperaturen von mehr als 60°C (140°F) aussetzen.



WARNUNG: Um das Risiko von Feuer oder Verbrennungen zu vermeiden, sollten Sie den Akku nicht auseinandernehmen, zerstören, durchlöchern, kurzschließen, einer Hitze von mehr als 60°C (140°F) aussetzen oder in Feuer oder Wasser werfen. Recyceln oder entsorgen Sie aufgebrauchte Akkus entsprechend der vor Ort geltenden Bestimmungen oder den Ihrem Produkt beigelegten Hinweisen.



Li-ion



▪ Zusätzliche Vorsichtsmaßnahmen

- Halten Sie das Gerät stets trocken, und verwenden Sie ihn/es nicht in der Nähe von Wasser und Flüssigkeiten, um einen Kurzschluss zu vermeiden.
- Der Smart Hub sollte nur an Produkte angeschlossen werden, die das USB-IF-Logo besitzen oder das USB-IF-Konformitätsprogramm durchlaufen haben.
- Verwenden Sie die Batterie nur mit einem Ladesystem, das mit dem System nach dieser Norm, IEEE-Std-1725, qualifiziert wurde. Die Nutzung eines unpassenden Akkus oder Ladegerätes könnte zu einem Feuer, einer Explosion, Auslaufen oder anderen Gefahren führen.
- Wenn der Akku ausläuft:
 - Lassen Sie das Substrat nicht mit Haut oder Kleidung in Berührung kommen. Wenn es bereits mit Haut in Berührung gekommen ist, spülen Sie es sofort mit klarem Wasser ab und suchen Sie einen Arzt auf.
 - Lassen Sie das Substrat nicht mit Ihren Augen in Berührung kommen. Wenn es bereits mit den Augen in Berührung gekommen ist, reiben Sie NICHT die Augen; spülen Sie die Augen mit klarem Wasser aus und suchen Sie umgehend einen Arzt auf.
 - Achten Sie besonders darauf, dass ein auslaufender Akku nicht in die Nähe von Feuer gelangt, da es zu einer Entzündung oder Explosion kommen kann.

Sicherheitshinweise hinsichtlich direkter Sonneneinstrahlung

Achten Sie darauf, dass das Gerät nicht übermäßiger Feuchtigkeit und extremen Temperaturen ausgesetzt wird. Lassen Sie das Gerät nicht über einen längeren Zeitraum in einem Fahrzeug oder an anderen Orten liegen, an denen die Temperatur auf über 60°C (140°F) ansteigen kann wie z.B. auf dem Armaturenbrett eines Autos, auf einem Fensterbrett oder hinter einer Glasscheibe, welche direkt von der Sonne oder sehr starkem UV-Licht bestrahlt wird. Dabei können das Gerät oder das Fahrzeug beschädigt und die Batterie überhitzt werden.

Sicherheit im Flugzeug

Da dieses Produkt das Navigationssystem und das Kommunikationsnetzwerk eines Flugzeugs stören kann, ist die Verwendung der Funkfunktion dieses Geräts in Flugzeugen in den meisten Ländern verboten. Wenn Sie dieses Gerät in Flugzeugen verwenden möchten, müssen Sie den Smart Hub ausschalten, indem Sie den Flugmodus aktivieren.

Umweltbezogene Restriktionen

Verwenden Sie dieses Produkt nicht an Tankstellen, an Treibstoffdepots, an chemischen Anlagen, an Orten, an denen Sprengarbeiten durchgeführt werden, an Orten mit potentiell explosiven Atmosphären, z.B. Tankgebieten, Treibstofflagern, unter Deck auf Schiffen, an Orten,

an denen Treibstoff oder Chemikalien umgeschlagen werden, oder an Orten, an denen die Luft Chemikalien oder Partikel, z.B. Körner, gewöhnlichen Staub oder Metallstaub enthält. Denken Sie daran, dass Funken in solchen Umgebungen eine Explosion oder ein Feuer verursachen können.

Umgebungen mit Explosionsgefahr

Wenn Sie sich in Umgebungen mit Explosionsgefahr oder an Orten befinden, an denen brennbare Materialien vorhanden sind, sollte das Gerät ausgeschaltet werden, und der Nutzer sollte alle Schilder und Anweisungen beachten. Funken in solchen Umgebungen können Brände und Explosionen auslösen, die zu Verletzungen oder gar zum Tod führen können. Verwenden Sie dieses Gerät nicht an Tankstellen, und beachten Sie unbedingt die Benutzungsbeschränkung von Hochfrequenzgeräten in Treibstofflagern, Chemieanlagen und an Orten, an denen Sprengungen durchgeführt werden. Potenziell explosive Umgebungen sind oft, aber nicht immer, klar gekennzeichnet. Diese beinhalten Tankgebiete, Raum unter Deck auf Schiffen, Treibstoff- oder chemische Lagerstätten und Umgebungen deren Luft mit chemischen Stoffen oder Partikeln, wie z. B. Getreidestaub, Staub und Metallpulver, kontaminiert ist.

Sicherheit auf der Straße

Das Steuern eines Fahrzeugs verlangt die volle Aufmerksamkeit des Fahrers, damit das Risiko eines Unfalls reduziert werden kann. Die Verwendung eines Smart Hubs während des Steuerns eines Fahrzeugs (selbst mit einer Freisprecheinrichtung) lenkt ab und kann zu einem Unfall führen. Achten Sie auf alle örtlichen Gesetze und Bestimmungen hinsichtlich der Verwendung drahtloser Geräte während des Steuerns von Fahrzeugen.

Sicherheitsvorkehrungen hinsichtlich Hochfrequenz

- Vermeiden Sie, den Smart Hub in der Nähe von metallenen Strukturen (z.B. Stahlgerüst eines Gebäudes) zu verwenden.
- Vermeiden Sie, den Smart Hub in der Nähe starker elektromagnetischer Quellen, z.B. neben Mikrowellengeräten, Lautsprechern, Fernsehern und Radios, zu verwenden.
- Verwenden Sie nur Zubehör, das vom Originalhersteller bereitgestellt wird, bzw. Zubehör, das kein Metall enthält.
- Zubehör, das nicht vom Originalhersteller zugelassen ist, erfüllt u. U. nicht die RF-Richtlinien zum Strahlenschutz und sollte deshalb nicht verwendet werden.

Störung der Funktion medizinischer Geräte

Dieses Produkt kann in medizinischen Geräten Fehlfunktionen auslösen. Die Verwendung dieses Geräts ist in den meisten Krankenhäusern und Kliniken verboten.

Wenn Sie ein anderes persönliches medizinisches Gerät verwenden, erkundigen Sie sich beim Hersteller des Gerätes, ob das Gerät einen Schutz gegen externe Hochfrequenzstrahlung besitzt. Ihr Arzt kann Ihnen eventuell helfen, diese Informationen zu erhalten.

Schalten Sie den Smart Hub in Krankenhäusern AUS, wenn Sie sich in Bereichen befinden, an denen die Benutzung von Handys nicht erlaubt ist. Krankenhäuser oder medizinische Einrichtungen verwenden u. U. Geräte, die auf externe Hochfrequenzstrahlung empfindlich reagieren.

Hörhilfen

Einige drahtlose Smart Hubs können Störungen bei Hörgeräten hervorrufen. Wenn es zu einer solchen Störung kommt, wenden Sie sich bitte

an den Netzbetreiber, um Lösungsmöglichkeiten zu erfahren.

Elektrische Sicherheit

- Zubehör
 - Verwenden Sie nur zugelassenes Zubehör.
 - Schließen Sie keine inkompatiblen Produkte oder ungeeignetes Zubehör an.
- Anschluss in einem Auto
 - Holen Sie sich professionellen Rat, wenn Sie den Smart Hub an ein elektrisches System im Auto anschließen möchten.
- Fehlerhafte und beschädigte Produkte
 - Versuchen Sie nicht, den Smart Hub oder sein Zubehör auseinanderzunehmen.
 - Der Smart Hub und sein Zubehör sollte nur von qualifiziertem Fachpersonal gewartet und repariert werden.

Allgemeine Sicherheitsvorkehrungen

Sie sind allein dafür verantwortlich, wie Sie den Smart Hub verwenden und welche Folgen sich daraus ergeben. Sie müssen den Smart Hub immer ausschalten, wenn die Verwendung eines Smart Hub verboten ist. Für den Smart Hub gelten bestimmte Sicherheitsregeln, die dazu gedacht sind sowohl den Anwender als auch die Umwelt zu schützen.

▪ Vermeiden Sie, übermäßigen Druck auf das Gerät auszuüben

Üben Sie keinen übermäßigen Druck auf das Display und das Gerät aus, um eine Beschädigung zu vermeiden; nehmen Sie das Gerät aus der Hosentasche heraus, bevor Sie sich hinsetzen. Stecken Sie das Gerät nach Möglichkeit in ein Schutzetui und verwenden Sie den Gerätestift oder Ihren Finger nur für die Eingabe über das berührungsempfindliche Display. Eine Beschädigung des Displays durch unsachgemäße Handhabung wird nicht von der Garantie abgedeckt.

▪ Schutz Ihres Smart Hub

- Behandeln Sie den Smart Hub und das Zubehör immer sorgsam und bewahren Sie ihn an einem sauberen staubfreien Ort auf.
- Setzen Sie den Smart Hub keinem offenen Feuer oder angezündeten Tabakprodukten aus.
- Lassen Sie den Smart Hub und sein Zubehör nicht fallen und verbiegen Sie ihn nicht.
- Verwenden Sie zu Reinigung des Gerätes oder seines Zubehörs keine scharfen Chemikalien, Lösungsmittel oder Sprays.
- Malen Sie den Smart Hub und sein Zubehör nicht an.
- Versuchen Sie nicht, den Smart Hub oder sein Zubehör auseinanderzunehmen. Nur autorisiertes Fachpersonal sollte dies tun.
- Lagern Sie den Smart Hub oder sein Zubehör bei Temperaturen zwischen 0°C und 40°C.
- Erkundigen Sie sich nach den vor Ort geltenden Bestimmungen zur Entsorgung elektronischer Produkte.
- Stecken Sie das Gerät nicht in eine hintere Hosentasche; es könnte brechen, wenn Sie sich hinsetzen.

▪ Schäden, die eine Reparatur erfordern

Trennen Sie in folgenden Fällen das Produkt vom Stromnetz und wenden Sie sich an einen autorisierten Reparaturfachmann oder den Händler:

- Das Produkt wurde Regen oder Feuchtigkeit ausgesetzt, ist heruntergefallen oder wurde beschädigt.
- Es gibt sichtbare Zeichen der Überhitzung.
- Das Produkt funktioniert nicht normal, obwohl es ordnungsgemäß bedient wird.

- **Warme Umgebungen vermeiden**

Das Produkt sollte von Hitzequellen, z.B. Heizkörpern, Heizungen, Öfen oder anderen Geräten, die Hitze erzeugen (einschließlich Verstärkern), ferngehalten werden.

- **Feuchte Umgebungen vermeiden**

Verwenden Sie das Produkt nicht im Regen oder in der Nähe von Waschbecken oder anderen nassen oder feuchten Umgebungen. Falls Ihr Produkt nass wird, versuchen Sie nicht, das Produkt mithilfe eines Ofens oder Trockners zu trocknen, da dies Ihr Produkt beschädigen könnte.

- **Vermeiden Sie, das Gerät direkt nach starken Temperaturschwankungen zu verwenden**

Wenn Sie das Gerät starken Temperatur- und/oder Luftfeuchtigkeitsschwankungen aussetzen, kann es zu Kondensation im Gerät kommen. Um eine Beschädigung des Geräts zu vermeiden, warten Sie so lange, bis die Feuchtigkeit verdunstet ist, bevor Sie das Gerät verwenden.

HINWEIS: Wenn Sie das Gerät von einer kalten in eine warme oder von einer warmen in eine kalte Umgebung bringen, lassen Sie das Gerät erst die Umgebungstemperatur annehmen, bevor Sie es einschalten.

- **Keine Fremdkörper in das Gerät stecken**

Stecken Sie niemals Gegenstände durch die Gehäuseschlitze und andere Öffnungen in das Produkt. Schlitze und Öffnungen dienen der Belüftung. Diese Öffnungen dürfen auf keinen Fall zugestellt oder verdeckt werden.

- **Lautstärke anpassen**

Drehen Sie die Lautstärke herunter, bevor Sie andere Audiogeräte verwenden.

Reinigen

Trennen Sie das Gerät vor dem Reinigen vom Stromnetz. Verwenden Sie keine Reinigungsflüssigkeiten oder Sprays. Reinigen Sie das Produkt mit einem leicht angefeuchteten Tuch, aber verwenden Sie NIEMALS Wasser, um das LCD-Display zu säubern.

- **Kleinkinder**

Bewahren Sie den Smart Hub und sein Zubehör nicht in Reichweite von Kleinkindern auf und lassen Sie Kleinkinder nicht damit spielen. Kinder könnten sich oder andere dabei verletzen oder den Smart Hub versehentlich beschädigen. Der Smart Hub besitzt kleine Teile mit scharfen Kanten, an denen sich Kinder verletzen werden. Wenn abgelöste Teile in den Mund genommen werden, kann dies eine Erstickungsgefahr darstellen. Suchen Sie umgehend einen Arzt auf, wenn Zubehör oder der Akku verschluckt wurde.

- **Verletzungen durch wiederholte Bewegungen**

Um die Gefahr von Verletzungen bei der Eingabe von Text oder beim Spielen von Spielen auf dem Smart Hub zu verringern achten Sie bitte auf Folgendes:

- Halten Sie den Smart Hub nicht zu fest in Ihrer Hand
- Drücken Sie leicht auf die Eingabetasten

- **Elektrostatische Entladung (ESD)**

Berühren Sie nicht die Metallkontakte der SIM-Karte.

Identifizierungen von Aufsichtsbehörden

Zum Zwecke der Identifizierung bei Überprüfungen wurde dem Produkt die Modellnummer 2G6U200 vergeben.

Um eine kontinuierliche verlässliche und sichere Bedienung des Gerätes zu gewährleisten, sollten Sie nur das im Folgenden aufgelistete

Zubehör zusammen mit dem 2Q6U200 verwenden.

Dem Akku wurde die Modellnummer B2Q6U100 vergeben.

Betriebstemperaturbereich: 32°F bis 104°F (0°C bis 40°C)

Das Prüfzeichen für die Einhaltung der Vorschriften (Regulatory Compliance Mark, RCM) finden Sie unter Einstellung → System → Kennzeichnungen

Hinweis der Europäischen Union

Produkte mit CE-Kennzeichnung entsprechen der von der Kommission der Europäischen Gemeinschaft herausgegebenen Funkgeräterichtlinie (2014/53/EU).

Das Funkgerät arbeitet mit den folgenden Frequenzbändern und maximaler Funkstärke:

Maximale Abstimmleistung (dBm)

LTE Band 1: 25dBm
LTE Band 3: 25dBm
LTE Band 5: 25dBm
LTE Band 7: 25dBm
LTE Band 8: 25dBm
LTE Band 20: 25dBm
LTE Band 28: 25dBm
LTE Band 38: 25dBm
5G NR n78: 22dBm

Maximum EIRP (dBm)

802.11 b (2,4G): 20dBm
802.11 g (2,4G): 20dBm
802.11 n HT20/HTC40/VHT20/VHT40 (2,4G): 20dBm
802.11 a (5180-5240MHz) 23dBm
802.11 a (5260-5320MHz) 20dBm
802.11 a (5500-5700MHz) 20dBm
802.11 n HT20/HTC40 (5180-5240MHz) 23dBm
802.11 n HT20/HTC40 (5260-5320MHz) 20dBm
802.11 n HT20/HTC40 (5500-5700MHz) 20dBm
802.11 ac VHT20/VHT40/VHT80 (5180-5240MHz) 23dBm
802.11 ac VHT20/VHT40/VHT80 (5260-5320MHz) 20dBm
802.11 ac VHT20/VHT40/VHT80 (5500-5700MHz) 20dBm
802.11 ad (60GHz): 40dBm
Bluetooth EDR 20dBm/LE:20dBm

Der Betrieb von 5,15-5,35GHz ist in allen Mitgliedstaaten der EU auf den Innenbereich beschränkt.



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			

SAR-Informationen

Körper: 1,104 W/kg@10g

Betrieb am Körper

Dieses Gerät wurde für den typischen Betrieb am Körper getestet. Ein Mindestabstand zwischen dem Körper des Anwenders und dem Gerät, einschließlich Antenne, muss eingehalten werden:

- 1,5 cm um den Expositionsbestimmungen für Funksignale in Europa zu entsprechen

Gürtelclips, Taschen und ähnliches Zubehör von Drittherstellern, die mit diesem Gerät verwendet werden, sollten keine metallischen Bestandteile enthalten. Am Körper getragenes Zubehör, auf welches diese Bedingung nicht zutrifft, könnte den Expositionsbestimmungen für Funksignale nicht entsprechen und sollte gemieden werden.

Verwenden Sie nur die gelieferte oder eine zugelassene Antenne. Nicht zugelassene Antennen, Änderungen oder Zusätze können den Smart Hub beschädigen oder zu einer Verletzung von Bestimmungen führen. Verwenden Sie den Smart Hub nicht mit einer beschädigten Antenne. Falls eine beschädigte Antenne in Kontakt mit der Haut kommt, könnte dies zu einer leichten Verbrennung führen. Bitte setzen Sie sich mit Ihrem Händler vor Ort in Verbindung, um die Antenne zu ersetzen.

Hiermit erklärt die HTC Corporation, dass die Funkanlage Typ 2Q6U200 der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter folgender Internetadresse abrufbar: <http://www.htc.com/doc>

Telecommunications & Internet Association (TIA) Sicherheitsinformationen

Herzschrittmacher

Die Health Industry Manufacturers Association empfiehlt einen Sicherheitsabstand von mindestens 15 Zentimetern (6 inches) zwischen einem tragbaren drahtlosen Smart Hub und einem Herzschrittmacher, um eine Störung des Herzschrittmachers zu vermeiden. Diese Empfehlungen sind konform mit der unabhängigen Forschung und den Empfehlungen von Wireless Technology Research.

Personen mit Herzschrittmachern:

- Sollten den Smart Hub IMMER mindestens 15 Zentimeter (6 inches) vom Herzschrittmacher entfernt halten, wenn das Gerät EINGESCHALTET ist.
- Sollten den Smart Hub nicht in einer Brusttasche tragen.
- Sollten das Ohr auf der entgegengesetzten Seite des Herzschrittmachers für Telefongespräche benutzen, um das Risiko der Störung des Herzschrittmachers zu verringern. Wenn Sie Grund zu der Annahme haben, dass eine Störung vorliegt, schalten Sie den Smart Hub sofort AUS.

WEEE-Hinweis

Die WEEE (Waste Electrical and Electronic Equipment)-Richtlinie, die als Europäisches Gesetz am 13. Februar 2003 in Kraft trat, führte zu einer umfassenden Änderung bei der Entsorgung ausgedienter Elektrogeräte.

Der vornehmliche Zweck dieser Richtlinie ist die Vermeidung von Elektroschrott (WEEE) bei gleichzeitiger Förderung der Wiederverwendung, des Recyclings und anderer Formen der Wiederaufbereitung, um Müll zu reduzieren.



Das WEEE-Logo (links abgebildet) auf dem Produkt oder auf der Verpackung weist darauf hin, dass dieses Produkt nicht auf einer Deponie entsorgt werden darf. Elektronische Geräte enthalten Substanzen, die gefährlich für die Umwelt sein können, wenn sie nicht ordnungsgemäß entsorgt werden. Weitere Informationen über die Entsorgung elektrischer und elektronischer Geräte, die Wiederaufbereitung und die Sammelpunkte erhalten Sie bei den lokalen Behörden, Entsorgungsunternehmen, im Fachhandel und beim Hersteller des Gerätes.

RoHS-Konformität

Dieses Produkt entspricht der Richtlinie 2011/65/EU des Europäischen Parlamentes und des Rates vom 8. Juni 2011 bezüglich der beschränkten Verwendung gefährlicher Substanzen in elektrischen und elektronischen Geräten (RoHS) sowie seiner Abwandlungen (EU 2015/863).