

BENUTZERHANDBUCH
TIQ-10494

denver.eu

Bevor Sie dieses Produkt anschließen, betreiben oder einstellen, lesen Sie bitte dieses Benutzerhandbuch sorgfältig und vollständig durch.

Wichtige Sicherheitshinweise

WARNUNG: Bitte lesen Sie die Sicherheitshinweise vor der ersten Verwendung des Produkts aufmerksam durch und bewahren Sie die Anleitung zum späteren Nachschlagen auf. Lesen Sie alle Sicherheitshinweise aufmerksam durch, bevor Sie den Tablet-PC in Betrieb nehmen.

1. Zum Test der elektrostatischen Entladung (ESD) gemäß EN55035 ist manueller Betrieb (Ein- und Ausschalten) notwendig, um das Gerät nach dem Test weiter normal zu betreiben.
2. Dieses Produkt ist kein Spielzeug. Bewahren Sie das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern auf. Wenn es von Kindern bedient wird, müssen diese immer von Erwachsenen beaufsichtigt werden.
3. Halten Sie das Produkt von Haustieren fern.
4. Warnung: Dieser Tablet-PC enthält einen Lithium-Akku, bitte beachten Sie die nachstehenden Hinweise:



Das Tablet nicht öffnen! Das Gerät kann Teile mit tödlicher Spannung enthalten.

Vor Hitze, Wasser, Feuchtigkeit und direkter Sonneneinstrahlung schützen!

Laden Sie das Gerät nur mit dem Original-Netzteil, das mitgeliefert wurde!

Tauschen Sie den Akku des Tablet-PC nicht selbst aus – dabei können Sie den Akku beschädigen, was zu Überhitzung und Verletzungen führen kann. Der Lithium-Ionen-Akku in diesem Tablet-PC darf nur durch den autorisierten Kundendienst ausgetauscht werden. Er darf nicht mit dem Hausmüll entsorgt, sondern muss an einer Sammelstelle zum Recycling abgegeben werden. Verbrennen Sie den Akku nicht.

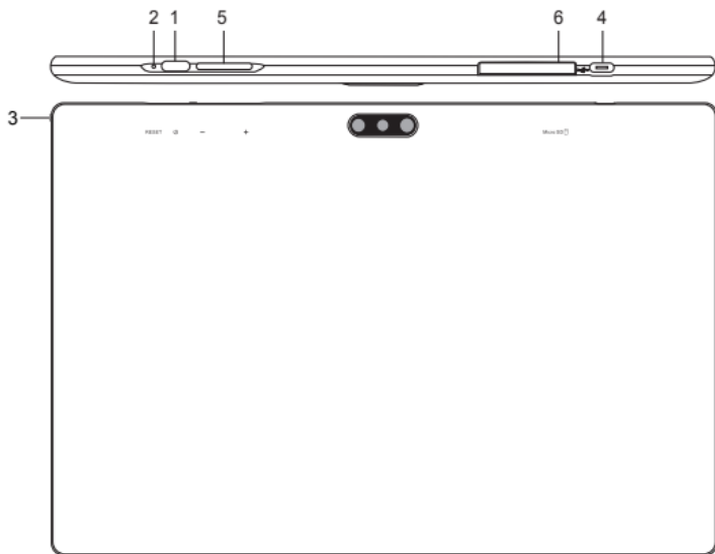
Reparatur- und Wartungsarbeiten dürfen nur von qualifiziertem Personal durchgeführt werden.

5. Zur Vermeidung von Feuer und Stromschlag setzen Sie das Gerät weder Regen noch Feuchtigkeit aus.
Das Gerät ist nicht spritz- oder tropfwasserdicht. Stellen Sie keine mit Flüssigkeit gefüllten Gegenstände (wie Vasen) auf das Gerät.
6. Das Stecker-Netzteil ist die Trennvorrichtung. Die Trennvorrichtung muss immer betriebsbereit sein. Achten Sie darauf, dass die Trennvorrichtung stets leicht zugänglich ist.
7. Das Gerät entspricht der Klasse II und ist doppelt isoliert. Es muss nicht an einer geerdeten Steckdose angeschlossen werden.
8. Der Blitz im gleichseitigen Dreieck weist auf gefährliche Hochspannung im Gerät hin, die zu Stromschlag führen kann. Zur Vermeidung von Stromschlag Gerätegehäuse nicht öffnen. Es befinden sich keine vom Verbraucher wartbaren Teile im Innern des Geräts. Reparatur und Wartung nur durch Fachpersonal. Das Ausrufungszeichen im gleichseitigen Dreieck weist auf wichtige Bedienungs- und Wartungsanleitungen hin.
9. Die Betriebs- und Lagertemperatur des Produkts liegt zwischen -10 und $+40$ °C. Eine Unter- oder Überschreitung dieser Temperatur kann die Funktion beeinträchtigen.

Inhaltsverzeichnis

Inhaltsverzeichnis.....	3
Geräteübersicht.....	4
Erste Schritte.....	5
Über Anwendungen.....	6
Vorinstallierte Anwendungen.....	8
Per Funk mit dem Internet verbinden.....	8
E-Mail.....	9
Übertragen von Dateien.....	11
Fehlerbehebung.....	12
Technische Daten.....	13

Geräteübersicht



1. STROMVERSORGUNG

Drücken Sie diese Taste, um das Gerät einzuschalten, oder um den Bildschirm ein- oder auszuschalten.

Drücken und halten Sie die Taste gedrückt, um das Power Off-Menü zu öffnen.

2. RESET

Verwenden Sie eine Nadel oder Büroklammer, um das Gerät zurückzusetzen.

3. Kopfhörer

Audio-Eingangsbuchse für Kopfhörer.

4. USB

An ein USB-Gerät oder einen Computer anschließen, um Daten zu übertragen (z.B. Musik, Videos, Bilder, Dateien)

5. V-/V+

Lautstärke

6. microSD

Dieser Steckplatz ist für externe microSD-Speicherkarten vorgesehen.

Erste Schritte

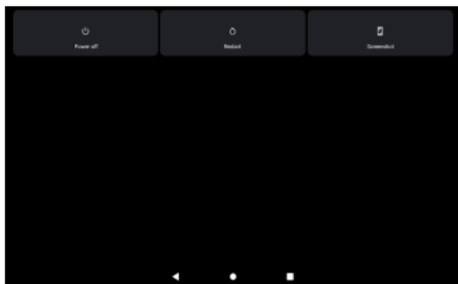
Ein- oder Ausschalten des Tablet-PCs

Um den Tablet-PC einzuschalten:

Drücken und halten Sie die Power-Taste gedrückt, bis sich der LCD-Bildschirm einschaltet. Warten Sie, bis der Home-Bildschirm erscheint. Der Tablet-PC ist nun betriebsbereit.

Um den Tablet-PC auszuschalten:

1. Drücken und halten Sie die Power-Taste gedrückt, bis das Power Off-Menü erscheint.



2. Ein/Aus berühren, um den Tablet-PC auszuschalten.

Ein- oder Ausschalten des Tablet-PCs (Standby)

Wenn der Tablet-PC eingeschaltet ist, können Sie den Bildschirm ausschalten, um die Batterie zu schonen. Drücken Sie einfach die Power-Taste, um den Bildschirm auszuschalten. Drücken Sie die Power-Taste erneut, um den Bildschirm wieder einzuschalten.

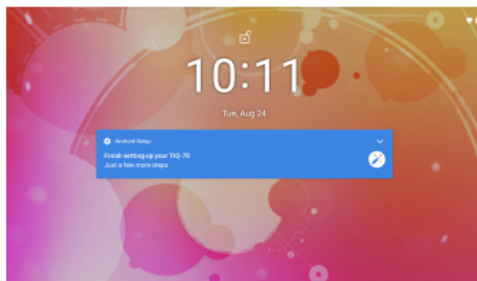
 Um die Batterie zu schonen, kann der Bildschirm so eingestellt werden, dass er automatisch abschaltet, wenn der Tablet-PC nicht benutzt wird (zwischen 15 Sekunden und 30 Minuten).

Diese Screen-Timeout-Option finden Sie im Display-Menü.

Entsperren des Bildschirms

Wenn sich der Bildschirm abschaltet, müssen Sie den Bildschirm entsperren, wenn Sie diesen wieder einschalten.

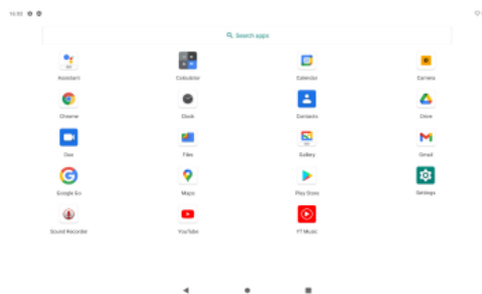
Um den Bildschirm zu entsperren, schieben auf dem Startbildschirm nach oben schieben. Hierdurch wird der Tablet-PC entsperrt.



Über Anwendungen

Bitte die Startseite nach unten schieben, um zur Seite mit den Anwendungen zu gelangen

Launcher-Bildschirm:



Der obige Bildschirm dient nur zu Abbildungszwecken. Wir behalten uns das Recht vor, die endgültige Anwendungsliste auf dem Tablet-PC abzuändern und zu verbessern.

Vorinstallierte Anwendungen

Einige Anwendungen wurden bereits auf Ihrem Tablet-PC vorinstalliert.
Zu diesen Anwendungen gehören:



Chrome

Schnelles, einfaches und sicheres Surfen im Internet mit Google Chrome.



Calculator

Führen Sie einfache mathematische Berechnungen durch.



Camera

Machen Sie Bilder oder nehmen Sie Videos mit der Frontkamera auf.



Gmail

E-Mail per Google: Sicher, intelligent und benutzerfreundlich.



YT Music

Die Musik-Streaming-App. Erstellt von YouTube.



Settings

Öffnen Sie das Einstellungsmenü, um die Optionen des Tablet-PCs einzustellen.

Vorinstallierte Anwendungen

Installieren von Anwendungen

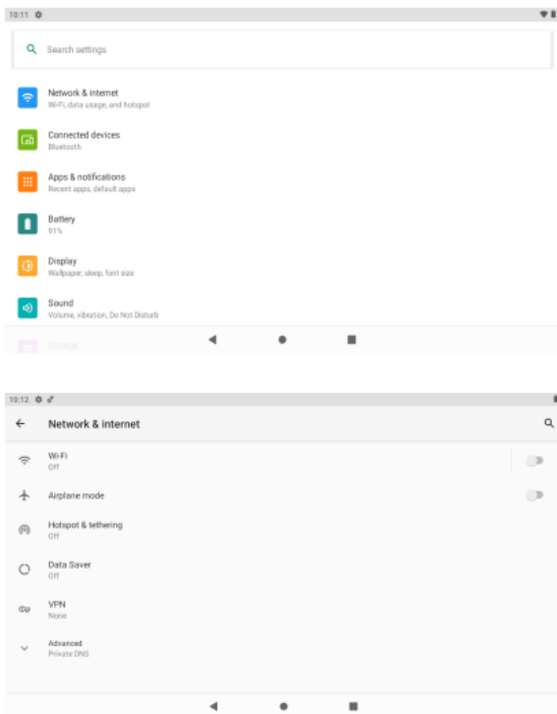
Sie können auch weitere Anwendungen aus dem Anwendungsmarktplatz des Geräts, Google Play oder über andere Quellen herunterladen und installieren.

Der Tablet-PC muss so eingestellt sein, dass er die Installation von Anwendungen aus Market-fremden Quellen zulässt. Die Option „Unknown sources“ (Unbekannte Quellen) kann im Menü „Application Settings“ (Anwendungseinstellungen) eingestellt werden.

Per Funk mit dem Internet verbinden

Mit dem Wireless Internet verbinden

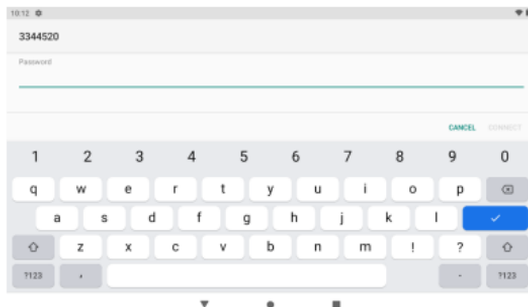
1. Drücken Sie das Settings-Symbol , Finden Sie hier Netzwerk & Internet
2. Tippen Sie auf  um WLAN zu aktivieren.



3. Tippen Sie auf WLAN, um die Netzwerksuche zu starten. Alle verfügbaren Netzwerke werden aufgelistet. Um ein Netzwerk manuell hinzuzufügen, wählen Sie die Schaltfläche „Add Network“ (Netzwerk hinzufügen).
4. Wählen Sie „Connect“ (Verbinden) aus dem Aufklappmenü.

5. Sollte das Netzwerk passwortgeschützt ist, so geben Sie das Passwort ein, um fortzufahren.

Nachdem die Verbindung hergestellt wurde, erscheint auf dem Bildschirm die Meldung „Connected“ (Verbunden) unter dem Netzwerknamen.



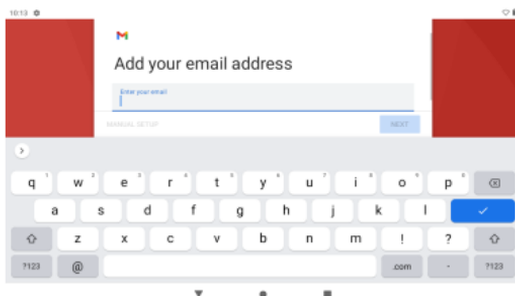
Um die Batterie zu schonen, schalten Sie die Wi-Fi-Funktion aus, wenn diese nicht gebraucht wird.

E-Mail

Einrichten eines E-Mail-Accounts

1. Drücken Sie das Gmail  I im App-Menü.
2. Geben Sie Ihre E-Mail-Adresse und Ihr Passwort ein und drücken Sie anschließend „Next“ (Weiter).

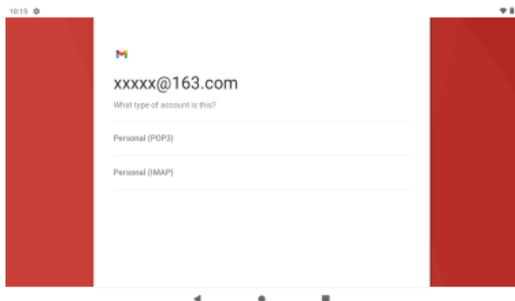
Sollte dies nicht funktionieren, so müssen Sie Ihren Account manuell konfigurieren. Bevor Sie versuchen, Ihren Account manuell zu konfigurieren, geben Sie Ihre E-Mail-Adresse und Ihr Passwort erneut ein, um sicherzustellen, dass beide richtig sind.



Manuelles Einrichten eines E-Mail-Accounts

Es wird empfohlen, dass Sie sich an einen IT-Experten wenden, bevor Sie versuchen, Ihre E-Mail-Adresse manuell zu konfigurieren.

1. Zur manuellen Einrichtung Ihrer E-Mail-Adresse werden detaillierte Angaben benötigt. Besuchen Sie die Website oder rufen Sie die Telefon-Hotline Ihres Anbieters an für individuelle Anbieterdaten.
2. Sie werden zuerst den Server-Typ bestimmen müssen. Obwohl die meisten Server vom Typ POP3 sind, werden auch IMAP und Exchange unterstützt.
3. Geben Sie Ihre E-Mail-Adresse und Ihr Passwort ein und drücken Sie anschließend „Next“ (Weiter).
4. Geben Sie alle Informationen für den eingehenden Server ein.
5. Drücken Sie „Next“ (Weiter). Anschließend überprüft die Anwendung Ihre Einstellungen. Für diesen Schritt muss das Wi-Fi aktiviert sein.
6. Geben Sie alle Informationen für die Einstellung des ausgehenden Servers ein.
7. Drücken Sie „Next“ (Weiter). Anschließend überprüft die Anwendung Ihre Einstellungen. Für diesen Schritt muss das Wi-Fi aktiviert sein.

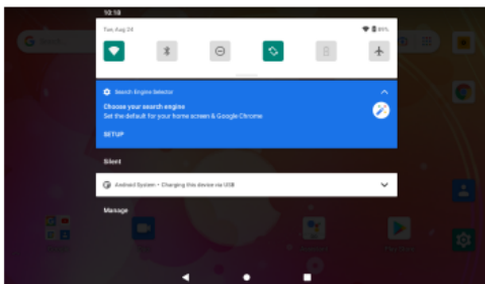


Übertragen von Dateien

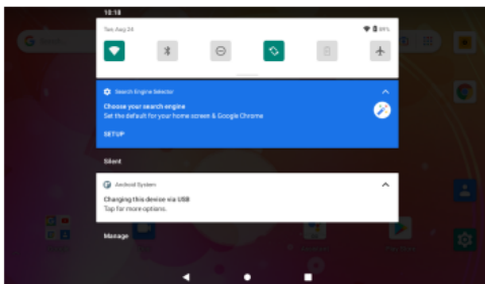
Übertragen von Dateien auf einen Computer

Um Dateien auf Ihren Computer zu übertragen, stecken Sie ein Ende des

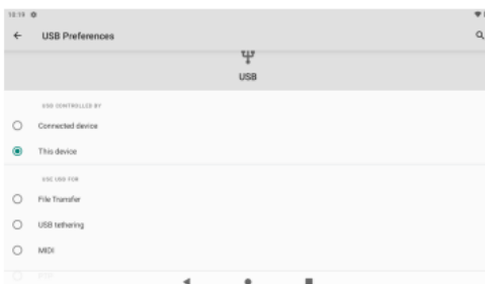
1. mitgelieferten Micro-USB-zu-USB-Kabeln in das Gerät und das andere Ende in den USB-Port Ihres Computers.
2. Schieben Sie die Liste von oben solange nach unten, bis das Gerät in der Anzeige erscheint.



3. Tippen Sie das Symbol an ▼



3. Klicken Sie „Für weitere Optionen antippen“ an und wählen Sie hier „Dateien austauschen“ aus.
Sie sind nun in der Lage, Dateien auf Ihren und von Ihrem Computer zu übertragen.



Fehlerbehebung

1.1 Gerät kann nicht mit Wi-Fi verbinden

- Stellen Sie sicher, dass das Funknetzwerk funktioniert, indem Sie es mit einem anderen Funkgerät testen.
- Stellen Sie sicher, dass sich das Gerät und der Router auch in Reichweite des zu verbindenden Netzwerks befinden. Wände oder andere Hindernisse verringern die mögliche Entfernung zwischen Funkgeräten.
- Stellen Sie sicher, dass das Sicherheitspasswort richtig eingegeben wurde.

1.2 Gerät schaltet sich nicht ein

- Sie können das Gerät nicht einschalten, wenn die Batterieladung zu schwach ist. Bitte laden Sie die Batterie in diesem Fall auf.
- Verwenden Sie eine Nadel oder Büroklammer, um das Gerät an der Seite zurückzusetzen. Überprüfen Sie, ob das Gerät ordnungsgemäß neu startet.
- Prüfen Sie, ob das Ladegerät richtig angeschlossen ist.

1.3 Wärmeentwicklung

- Wenn Sie mehrere Anwendungen gleichzeitig laufen lassen, wobei der Bildschirm am hellsten eingestellt ist oder das Gerät geladen wird, kann das Gerät ziemlich heiß werden. Dies ist normal und sollte beim Gebrauch zu keinen Unannehmlichkeiten führen.

1.4 Das System weist Fehlfunktionen auf und funktioniert nicht normal

- Das Installieren von Drittanwendungen kann dazu führen, dass das System nicht richtig funktioniert. Drücken Sie die RESET-Taste und setzen Sie das System zurück, um dieses Problem zu lösen.

1.5 E-Mail-Account oder Anwendungsregistrierung kann nicht eingerichtet werden

- Stellen Sie sicher, dass das MID mit einem Wi-Fi-Netzwerk verbunden ist und eine Verbindung mit dem Internet hergestellt werden kann.
- Stellen Sie sicher, dass Ihre E-Mail-Einstellungen für den Zugriff auf den Account richtig vorgenommen wurden.
- Stellen Sie sicher, dass die Systemzeit und die lokale Uhrzeit richtig sind.

1.6 Aufnahme nicht möglich

- Verwenden Sie eine Nadel oder Büroklammer, um das Gerät an der Seite zurückzusetzen. Überprüfen Sie, ob die Aufnahmefunktion ordnungsgemäß funktioniert.

1.7 Die Standby-Dauer des Geräts ist zu kurz

- Die Lebensdauer der Lithium-Batterie variiert bei Veränderungen der Umgebungstemperatur und je nach Wartungsbedingungen. Wenn die Umgebungstemperatur zu niedrig oder zu hoch ist, kann sich dies auf die Lebensdauer der Batterie auswirken. Es wird empfohlen, dieses Gerät bei normalen Temperaturen zu benutzen.
- Die Batterielebensdauer hängt von der Nutzung ab. Eine hohe Lautstärke, Wi-Fi und die regelmäßige Nutzung können dazu führen, dass die Batterie schneller verbraucht wird.

1.8 Kein Ton über Ohrhörer

- Bitte prüfen Sie, ob die Lautstärke auf „0“ gestellt ist.
- Bitte prüfen Sie, ob die Audio-Datei defekt ist und versuchen Sie die Wiedergabe

einer anderen Audio-Datei, um dies zu bestätigen. Sollte die Audio-Datei defekt sein, so kann dies zu unangenehmen Geräuschen oder statischer Ladung führen.

1.9 Farbverzerrung bei der Wiedergabe von Video- oder Bildmaterial

- Verwenden Sie eine Nadel oder Büroklammer, um das Gerät an der Rückseite zurückzusetzen und das Problem so zu beheben.

1.10 Dateien können nicht kopiert werden

- Bitte prüfen Sie, ob das Gerät richtig mit dem Computer verbunden ist.
- Bitte prüfen Sie, ob der Speicher voll ist.
- Bitte prüfen Sie, ob das USB-Kabel defekt ist.

1.11 Andere Probleme

Bitte befolgen Sie die nachfolgenden Schritte zur Behebung anderer Probleme, bevor Sie das MID/ den Tablet-PC an uns zurücksenden:

- Schritt 1: Verwenden Sie eine Nadel oder Büroklammer, um das Gerät an der Seite zurückzusetzen. Überprüfen Sie, ob die Funktion ordnungsgemäß funktioniert.
- Schritt 2: Aktualisieren Sie die Firmware über den PC und starten Sie das Gerät neu. Prüfen Sie anschließend, ob die Funktion richtig funktioniert.

Technische Daten

Bitte besuchen Sie denver.eu für die neuesten Produktinformationen. Design, technische Daten und Handbuch können ohne Ankündigung geändert werden.

RAM-Speicher	2GB DDR3
Speicher	Integrierter 32GB Flash-Speicher; microSD-Kartensteckplatz (max. 32 GB unterstützt)
Bildschirm	10.1" TFT-LCD (1280x800), Kapazitiver Touchscreen
Wi-Fi-Netzwerk	IEEE 802.11 b/g/n
Audio-Ausgang	3,5 mm-Kopfhörer
PC-Schnittstelle	Hochgeschwindigkeits-USB 2.0
Weitere Eigenschaften	Integriertes Mikrofon kamera (0.3 MP+2.0 MP) 1 W-Lautsprecher Quad Core Bluetooth
Betriebssystem	Android™ 11(Go edition)
Stromversorgung	Aufladbarer Li-Poly-Akku 4400mAh Netzteil (5V,2A)

Bluetooth-Konnektivität

Bluetooth-Konnektivität

Dieses Gerät ist mit der Bluetooth-Funktion ausgestattet. Zur Nutzung dieser Funktion müssen Sie

- (1) Öffnen Sie das Einstellungsmenü und wählen Sie Bluetooth;
- (2) Schieben Sie den Schalter auf Bluetooth. Der Tablet-PC erkennt automatisch alle Bluetooth-Geräte innerhalb der Reichweite und führt sie auf.
- (3) Wählen Sie das gewünschte Gerät und starten Sie das Pairing.

Anschließen können Sie Dateien zwischen den beiden verbundenen Geräten übertragen.

Name des Herstellers oder Handelsmarke, Handelsregisternummer und Anschrift	Shenzhen Run Sheng Feng Power Supply Techonolgy Co., Ltd Handelsregisternummer: 91440300580068676U 3 rd Floor, 4 th Building, Zone A Xinfu Industrial Park, Chongqing Road, Fuyong Street, Bao'an District, Shenzhen, China
Modellidentifikator	RSF-DY080-0502000EUU
Eingangsspannung	100-240V
Wechselstromfrequenz des AC-Eingangs	50/60Hz
Ausgangsspannung	5V
Ausgangsstrom	2A
Ausgangsleistung	10W
Durchschnittliche Effizienz bei Normallast	78.79% at 115V 60Hz 79.09% at 230V 50Hz
Effizienz bei Niederlast (10 %)	79.37% at 115V 60Hz 76.55% at 230V 50Hz
Leistungsaufnahme bei Nulllast	0.037W at 115V 60Hz 0.056W at 230V 50Hz

Google, Android, Gmail, Chrome und andere Marken sind Warenzeichen von Google LLC.

Bitte beachten - Technische Änderungen am Produkt, Irrtümer und Auslassungen im Handbuch vorbehalten.

ALLE RECHTE VORBEHALTEN, URHEBERRECHTE DENVER A/S



denver.eu



Elektrische und elektronische Geräte sowie Batterien enthalten Materialien, Komponenten und Substanzen, welche für Sie und Ihre Umwelt schädlich sein können, sofern die Abfallmaterialien (entsorgte elektrische und elektronische Altgeräte sowie Batterien) nicht korrekt gehandhabt werden.

Elektrische und elektronische Geräte sowie Batterien sind mit der durchgestrichenen Mülltonne, wie unten abgebildet, kenntlich gemacht. Dieses Symbol bedeutet, dass elektrische und elektronische Altgeräte sowie Batterien nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden dürfen, sie müssen separat entsorgt werden.

Als Endverbraucher ist es notwendig, dass Sie Ihre erschöpften Batterien bei den entsprechenden Sammelstellen abgeben. Auf diese Weise stellen Sie sicher, dass die Batterien entsprechend der Gesetzgebung recycelt werden und keine Umweltschäden anrichten.

Städte und Gemeinden haben Sammelstellen eingerichtet, an denen elektrische und elektronische Altgeräte sowie Batterien kostenfrei zum Recycling abgegeben werden können, alternativ erfolgt auch Abholung. Weitere Informationen erhalten Sie bei der Umweltbehörde Ihrer Gemeinde.

DENVER A/S
Omega 5A, Soeften
DK-8382 Hinnerup
Denmark
www.facebook.com/denver.eu

Hiermit erklärt DENVER A/S, dass der Funkanlagentyp TIQ-10494 der Richtlinie 2014/53/ EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: denver.eu. com ein. Klicken Sie dann auf das Suchen-SYMBOL in der oberen Leiste der Webseite und geben Sie hier die Modellnummer TIQ-10494 ein. Sie gelangen nun zur Produktseite. Die Funkanlagenrichtlinie (Richtlinie 2014/53/EU) finden Sie unter „downloads/ other downloads“.

Wifi Betriebsfrequenzbereich: 2412MHz ~ 2472MHz.

Max. Ausgangsleistung: 13dbm

Bluetooth Betriebsfrequenzbereich: 2402MHz ~ 2480MHz