

Schnellstartanleitung

Folgen Sie zur Einrichtung Ihres Gerätes diesen vier einfachen Schritten



ConnectLife

- ① Installieren Sie das Gerät und schalten Sie es ein.
- ② Öffnen Sie auf Ihrem Smartphone den Android Play Store oder den IOS App Store und geben Sie dann in die Suchleiste "ConnectLife" ein, um die neueste Version zu finden. den Sie diese herunter und installieren Sie sie.
- ③ Folgen Sie den WiFi-Anweisungen, um sich mit Ihrem Gerät zu verbinden.
- ④ Verwalten und genießen Sie die vollständige Kontrolle über Ihr Gerät.



QR-Code für Android



QR-Code für iOS

FCC-Stellungnahme

Dieses Gerät wurde getestet und entspricht den Grenzwerten für ein digitales Gerät der Klasse B gemäß Teil 15 der FCC-Vorschriften. Diese Grenzwerte sind so ausgelegt, dass sie einen angemessenen Schutz gegen schädliche Störungen in einer Wohnanlage bieten. Dieses Gerät erzeugt und verwendet Hochfrequenzenergie und kann diese abstrahlen. Wenn es nicht gemäß den Anweisungen installiert und verwendet wird, kann es schädliche Störungen im Funkverkehr verursachen. Es gibt jedoch keine Garantie, dass in einer bestimmten Installation keine Störungen auftreten.

Falls dieses Gerät den Radio- oder Fernsehempfang stört, was durch Aus- und Einschalten des Geräts festgestellt werden kann, sollte der Benutzer versuchen, die Störung durch eine oder mehrere der folgenden Maßnahmen zu beheben:

- Richten Sie die Empfangsantenne neu aus oder versetzen/verlegen Sie sie.
- Vergrößern Sie die Distanz zwischen dem Gerät und dem Empfänger.
- Schließen Sie das Gerät an eine Steckdose an, die zu einem anderen Stromkreis gehört als die Steckdose, an die der Empfänger angeschlossen ist.
- Kontaktieren Sie den Händler oder einen erfahrenen Radio-/Fernsehtechniker, um Hilfe zu bekommen.

Erklärung zur Strahlenexposition

Dieses Gerät entspricht den FCC-Grenzwerten für die Strahlenbelastung, die für eine unkontrollierte Umgebung festgelegt wurden, und es entspricht auch Teil 15 der FCC-HF-Vorschriften. Dieses Gerät sollte bei einem Mindestabstand von 50 cm (20 Zoll) zwischen dem Heizkörper und Ihrem eigenen Körper installiert und betrieben werden. Dieser Sender darf nicht zusammen mit einer anderen Antenne oder einem anderen Sender

VORSICHT

Zur Einhaltung der Grenzwerte für digitale Geräte der Klasse B gemäß Teil 15 der FCC-Vorschriften entspricht dieses Gerät den Grenzwerten der Klasse B. Alle Peripheriegeräte müssen abgeschirmt und geerdet sein. Der Betrieb mit nicht zertifizierten Peripheriegeräten oder nicht abgeschirmten Kabeln kann zu Störungen des Funkverkehrs oder des Empfangs führen.

MODIFIKATIONEN:

Zur Gewährleistung kontinuierlicher Konformität können alle Änderungen oder Modifikationen, die nicht ausdrücklich vom Lieferanten dieses Geräts genehmigt wurden, die Berechtigung des Benutzers zum Betrieb des Geräts aufheben.

Label-Anweisung

Dieses Gerät erfüllt die Anforderungen von Teil 15 der FCC-Bestimmungen. Der Betrieb unterliegt den folgenden zwei Bedingungen:

1. Dieses Gerät darf keine schädlichen Störungen verursachen, und
2. Dieses Gerät muss alle empfangenen Interferenzen akzeptieren, einschließlich Interferenzen, die einen unerwünschten Betrieb verursachen können.

IC-Stellungnahme

Dieses Gerät erfüllt die lizenzfreie(n) RSS-Norm(en) von Industry Canada. Der Betrieb unterliegt den folgenden zwei Bedingungen:

1. Dieses Gerät darf keine Störungen verursachen.
2. Dieses Gerät muss alle Interferenzen akzeptieren, einschließlich Interferenzen, die einen unerwünschten Betrieb des Geräts verursachen können.

Erklärung zur Strahlenexposition

Dieses Gerät entspricht den kanadischen Grenzwerten für die Strahlenbelastung, die für unkontrollierte Umgebungen festgelegt wurden. Dieser Sender darf nicht zusammen mit einer anderen Antenne oder einem anderen Sender aufgestellt oder betrieben werden.

HINWEIS:

Um die Anforderungen der FCC an die Außenkennzeichnung zu erfüllen, muss der folgende Text auf der Außenseite des Endprodukts angebracht werden. „Enthält Transmitter-Modul FCC-ID: 2AGCCA EH-W0G1 /2AGCCA EH-W4G1“.

Um die Anforderungen der IESD an die Außenkennzeichnung zu erfüllen, muss der folgende Text auf der Außenseite des Endprodukts angebracht werden. Transmitter-Modul-IC: 20778-AEHW0G1/20778-AEHW4G1“.