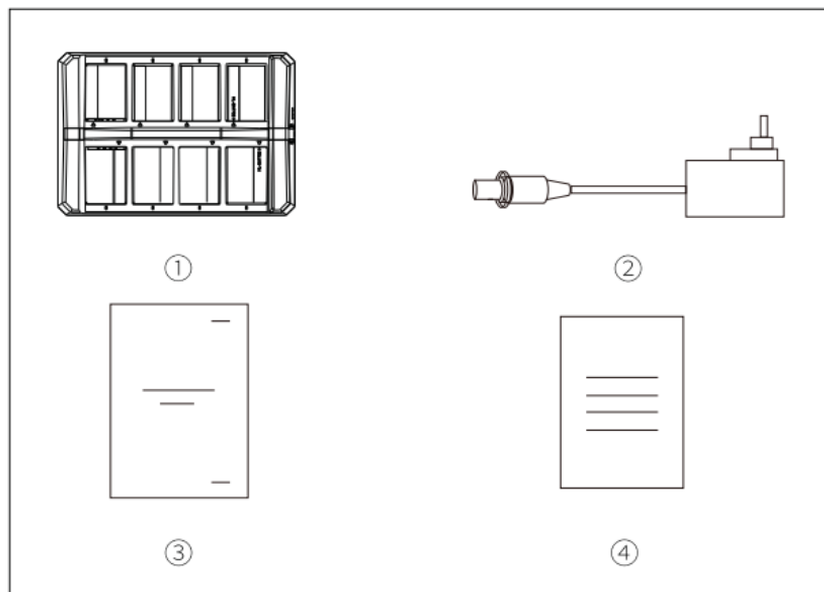




Hollyland Solidcom 8-Fach-Ladestation

Benutzerhandbuch
V2.0.0

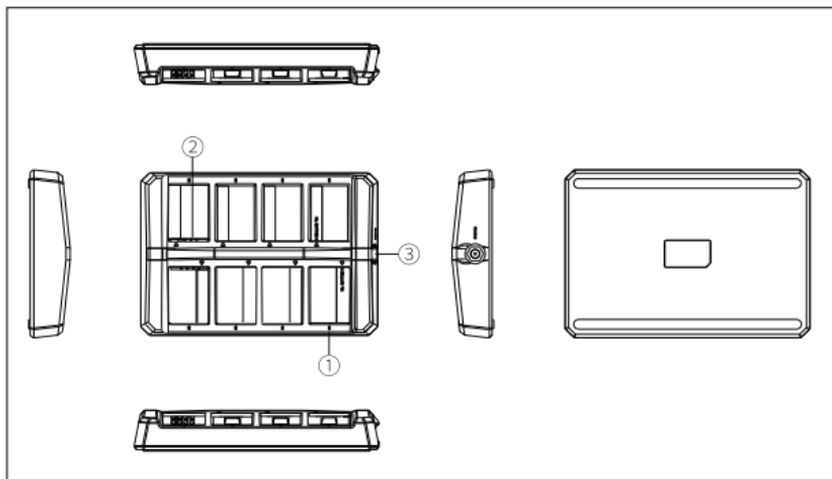
Packliste



① Ladestation	x1
② DC-Adapter	x1
③ Benutzerhandbuch	x1
④ Garantiekarte	x1

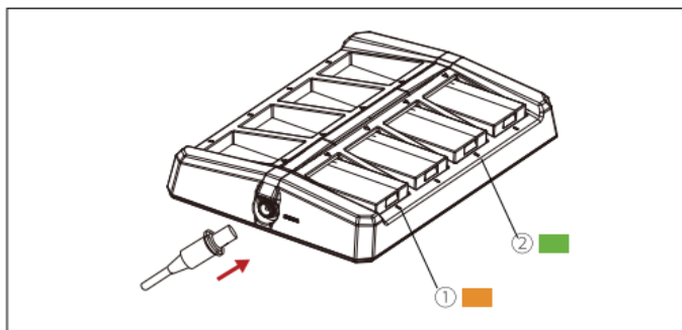
Hinweis: Die Stückzahl der Komponenten hängt von der Produktkonfiguration ab.

Teilebezeichnungen des Produkts



1 Ladestation:

- ① Ladeanzeige (Orange: Ladevorgang/Grün: Vollständig aufgeladen)
- ② Ladekontakt
- ③ DC-Ladeanschluss



2 Ladeanzeige:

- ① Indikatorleuchte leuchtet dauerhaft orange: Ladevorgang (für jeden Akkufach)
- ② Indikatorleuchte leuchtet dauerhaft grün: Vollständig aufgeladen (für jeden Akkufach)

Technische Daten

Anschluss	DC-Ladeanschluss Ladekontakt
Abmessungen	159,07 x 110,85 x 27,00mm (6,26" x 4,36" x 1,06")
Gewicht	Ca. 234g
Adapter-Typ	Eingang: AC 100-240V 50/60 Hz Ausgang: DC 12/2A
Ladestrom für jeden Steckplatz	Ca. 420mA
Ladezeit	ca. 2,5 Stunden
Kompatibles Modell	Headset-Akkus für Gegensprechanlagen der Solidcom-Serie

Sicherheitsvorkehrungen

Stellen Sie das Produkt weder in der Nähe noch im Inneren eines Heizgeräts (u. a. Mikrowellenherde, Induktionsherde, Elektroherde, elektrische Heizgeräte, Schnellkochtöpfe, Durchlauferhitzer, Gasherde) auf, um einer Überhitzung und einer möglichen Explosion der integrierten Akkus vorzubeugen.

Verwenden Sie mit dem Produkt keine nicht-originalen Ladestation, Kabel und Akkus.

Die Nichtbeachtung dieses Hinweises kann einen elektrischen Schlag, die Entstehung eines Brands, Explosionen und weitere Gefahren nach sich ziehen.

Kundenbetreuung

Wenn Sie Probleme bei der Verwendung des Produkts haben oder Hilfe benötigen, wenden Sie sich bitte an das Kundendienstteam von Hollyland über die folgenden Wege:



Hollyland User Group



HollylandTech



HollylandTech



HollylandTech



support@hollyland-tech.com



www.hollyland-tech.com

Urheberrechts-Erklärung

Alle Urheberrechte liegen bei Shenzhen Hollyland Technology Co., Ltd.

Markenzeichen Erklärung

Ohne schriftliche Genehmigung von Shenzhen Hollyland Technology Co., Ltd. dürfen weder Organisationen noch Privatpersonen einen Teil oder den gesamten schriftlichen bzw. grafischen Inhalt kopieren oder vervielfältigen und in jeglicher Form verbreiten.

Hinweis:

Dieses Benutzerhandbuch wird aufgrund von Produktversions-Upgrades oder aus anderen Gründen immer wieder aktualisiert. Sofern nicht anders vereinbart, wird dieses Dokument nur als Anleitung zur Verwendung bereitgestellt. Alle Aussagen, Informationen und Empfehlungen in diesem Dokument stellen keine ausdrücklichen oder stillschweigenden Garantien dar.

FCC-Konformität

Jegliche Änderungen oder Modifikationen, die nicht ausdrücklich von der für die Konformität verantwortlichen Partei genehmigt wurden, können zum Erlöschen der Betriebsberechtigung des Geräts durch den Benutzer führen. Dieses Gerät erfüllt die Anforderungen von Teil 15 der FCC-Vorschriften.

Der Betrieb unterliegt den folgenden zwei Bedingungen:

- (1) Dieses Gerät darf keine den Funkverkehr gefährdenden Interferenzen verursachen.
- (2) Dieses Gerät muss alle empfangenen Interferenzen akzeptieren, und zwar einschließlich solcher, die zu einem unerwünschten Betrieb führen könnten.

FCC-Strahlungsexpositionserklärung:

Das Gerät wurde getestet und entspricht den SAR-Grenzwerten der FCC.

Hinweis:

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 in Übereinstimmung mit den Anweisungen installiert und verwendet wird, kann es schädliche Störungen des Funkverkehrs verursachen. Es kann jedoch nicht garantiert werden, dass bei einer bestimmten Installation keine Störungen auftreten. Wenn dieses Gerät den Radio- oder Fernsehempfang stört, was durch Aus- und Einschalten des Geräts festgestellt werden kann, wird dem Benutzer empfohlen, die Störung durch folgende Maßnahmen zu beheben:

- Richten Sie die Empfangsantenne neu aus oder verlegen Sie sie.
- Vergrößern Sie den Abstand zwischen dem Gerät und dem Empfänger.
- Schließen Sie das Gerät an eine Steckdose an, die nicht mit dem Stromkreis des Empfängers verbunden ist.
- Wenden Sie sich an den Händler oder einen erfahrenen Radio-/Fernsehtechniker, um Hilfe zu erhalten.