

Bedienungsanleitung

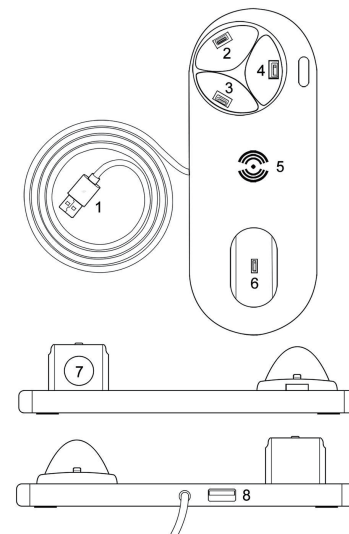
Funktionen

- ◆ **Kabelloses Qi Standard Ladegerät:** 5W/7,5W/10W Lademodus, kompatibel mit kabellosen Android & iPhone Ladegeräten.
- ◆ **Drehbarer 3 in 1 Ladedock:** 3 unterschiedliche Stecker für iPhone, Android 5Pin Micro und Typ-C Smartphones
- ◆ **Bluetooth Kopfhörer Ladedock:** Stehende Ladestation für Bluetooth Kopfhörer, AirPods
- ◆ **Kabellose Ladestation für Smart Watch:** Kabellose Ladestation für die Apple Smart Watch
- ◆ **Für den Innenbereich:** Zu Hause, Hotel, Büro, Restaurant, Bar etc.

Spezifikationen

Modellnummer	BXD-07C
Spannung Input/Strom	DC9V2A/3A
Spannung Output/Ladestrom	DC5V-1,5A Max.
Leistung Ladegerät	5W / 7,5W / 10W Max.
Leistung Ladegerät Smartwatch	2W Max.
Leistung Ladegerät Kopfhörer	2,5W Max.
USB Output	5V-1A Max.
Material	ABS+PC
USB Kabellänge	110cm
Produktgröße	L230*W90*H52mm
Gewicht	185g
Farbe	Weiß/Schwarz

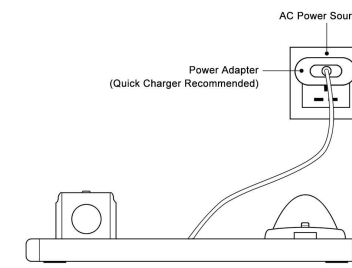
Diagramm



1. USB Kabel 2. Typ-C Stecker 3. Micro 5Pin Stecker
 4. iPhone Stecker 5. Kabelloser Lader 6. Kabelloser Lader Kopfhörer
 7. Kabelloser Smartwatch Lader 8. USB Ausgang

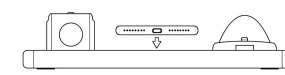
Benutzung

1. Verbinden Sie das Gerät mit ihrer Steckdose mittels USB Kabel (Schnellladegerät empfohlen)

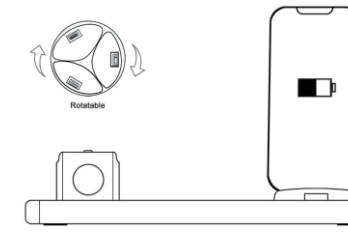


- ① Wenn ein handelsüblicher Ladestecker verwendet wird, lädt das kabellose Ladegerät mit einer Leistung von 5 W.
- ② Wenn ein Schnellladegerät verwendet wird, lädt das kabellose Ladegerät mit einer Leistung von 7,5W oder 10W.
- ③ Wenn Ihr Smartphone kabelloses Laden unterstützt, legen Sie es mittig in die Ladestation.
- ④ Wenn Ihr Smartphone kein kabelloses Laden unterstützt, verbinden Sie es mit dem entsprechenden Ladekabel.

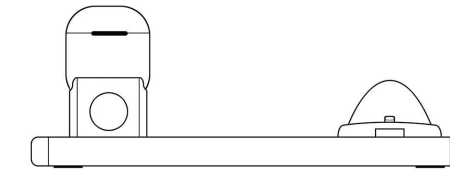
2. Nach dem verbinden lädt Ihr Gerät auf.



- Laden Sie Ihr Gerät mit dem kabellosen Ladegerät



- Laden Sie Ihr Gerät mit dem drehbaren Ladedock.



- Laden Sie Ihre Kopfhörer mit dem Kopfhörer Dock



- Laden Sie Ihre Smartwatch mit dem kabellosen Ladegerät

Sicherheitshinweise

Bitte lesen Sie die Anleitung sorgfältig durch, damit das Gerät ordnungsgemäß in Betrieb genommen werden kann.

1. Versuchen Sie niemals das Gehäuse des Produkts zu öffnen und ändern Sie keine Eigenschaften des Geräts.
2. Halten Sie das Gerät vor Nässe und Feuchtigkeit geschützt, andernfalls kann ein Kurzschluss verursacht werden.
3. Verwenden Sie das Produkt innerhalb eines Temperaturbereichs zwischen -10C° bis +45C° und halten Sie es von anderen Hitzequellen wie Feuer fern.
4. Zur Sicherheit, halten Sie das Gerät von Kindern fern.
5. Lagern Sie das Produkt unter normalen atmosphärischen Bedingungen.