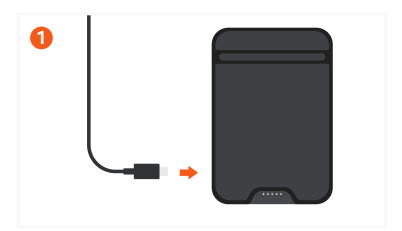
S \ T E C H I KURZANLEITUNG

## ONTHEGO™ POWERBANK (10K)

SKU: ST-B10Q2SK / ST-B10Q2SW / ST-B10Q2SR

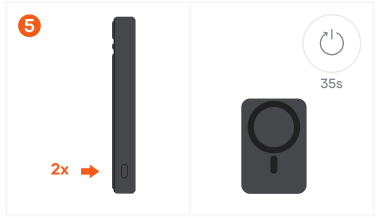


Vor der ersten Verwendung laden Sie die OntheGo™ Powerbank über den USB-C-Anschluss mit dem mitgelieferten Kabel vollständig auf.

Während des Ladevorgangs blinken weiße LEDs. Wenn der Ladevorgang abgeschlossen ist, leuchten vier LEDs dauerhaft.



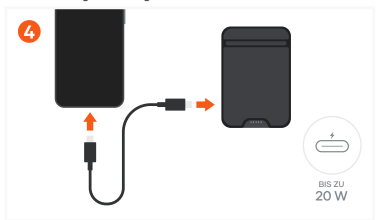
**Legen Sie Ihr Smartphone auf das kabellose Ladepad.** Maximale kabellose Ausgangsleistung: 15 W



Um die Powerbank manuell auszuschalten, drücken Sie zweimal die Einschalttaste. Die LED-Anzeigen für den Akkustand schalten sich aus. Die Powerbank verfügt außerdem über eine automatische Abschaltfunktion, die nach 35 Sekunden Inaktivität oder wenn kein angeschlossenes Gerät erkannt wird, aktiviert wird.

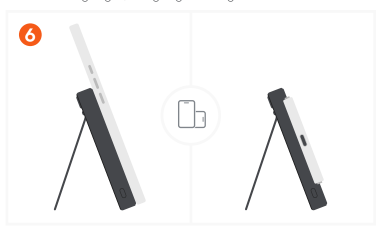


Schalten Sie die Powerbank ein, indem Sie einmal die Seitentaste drücken oder Ihr Smartphone auflegen. Die LED-Leuchten leuchten 14 Sekunden lang und schalten sich dann aus. Die Powerbank unterstützt kabelloses Laden von einem Gerät gleichzeitig.



Verwenden Sie den USB-C-Anschluss, um die Powerbank wieder aufzuladen oder USB-C-Tablets bzw. Smartphones zu laden.

Maximale Eingangs-/Ausgangsleistung: 20 W



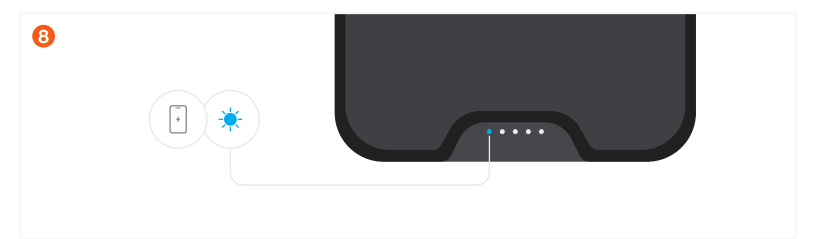
Die Powerbank kann auch als Ständer verwendet werden und unterstützt sowohl Hoch- als auch Querformat.

S \ T E C H I KURZANLEITUNG

## LADEVERHALTEN UND ANZEIGEELEMENTE

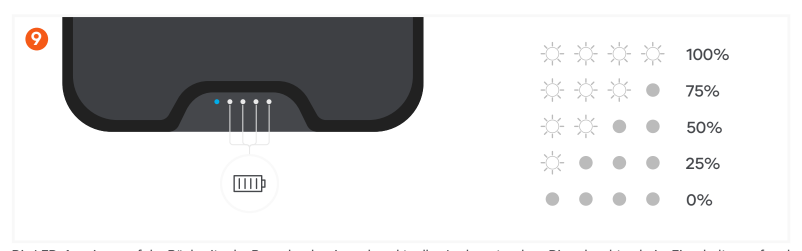


Beim gleichzeitigen Laden von zwei Geräten (kabellos + USB-C) erfolgt die Stromverteilung wie folgt: Qi2-Ladegerät (5 W) + USB-C-Ausgang (5 W)



Während des Ladevorgangs leuchtet die blaue LED dauerhaft, was bestätigt, dass das Gerät erkannt wurde und korrekt geladen wird

Eine blinkende blaue LED zeigt an, dass kein Gerät erkannt wurde oder keine Ladung erfolgt.



Die LED-Anzeigen auf der Rückseite der Powerbank zeigen den aktuellen Ladezustand an. Diese leuchten beim Einschalten auf und bleiben während des Ladevorgangs an.

Sie können auch jederzeit den Netzschalter einmal drücken, um den aktuellen Akkustand anzuzeigen.