



## Anleitung Powercase PO-N2 für Samsung Galaxy Note 2

### Technische Daten

Kategorie	Wert
Abmessungen	163.5×83.5×17.5mm
Input	DC5V-500mA
Output	DC5V-500mA
Gewicht	109.5g
Ladedauer	8hours
Temperatur	0°C-45°C
Typ	Polymer Lituium Battery

### Product Info:

- ◆Für Galaxy Note 2
- ◆Kapazitaet: durch Zusatzakku bs zu doppelter Standbyzeit
- ◆Alle Funktionen bleiben erhalten
- ◆Ladefunktion und Schutzfunktion
- ◆Schutz gegen Kurzschluss

Anleitung (siehe Bilder in englischer Anleitung)

- 1 An/Aus Schalter
- 2 4 LED Anzeigen
- 3 Cameravorrichtung
- 4 Lautsprecherportsports
- 5 Slide Staender

### Einbau

- 1 Oberteil nach oben ziehen, dann Handy ins Powercase legen und schliessen

### Inhalt

1. Power Case ×1
2. Anleitung ×1

### Powercase aufladen

Verbinden des Micro USB Kabels mit dem Powercase nach verbinden des USB Kabels mit Strom zeigen die LEDs den aktuellen Ladestand an

- ◆Aufladen des Handys

Handy in das Powercase legen, nach betaetigen des Ladeschalters speist das Powercase den Handyakku und die LEDS zeigen dies an

- ◆Powercas eund Handy laden

1.Schalten Sie waehrend dem aufladen des Powerases den Ladeschalter des Cases an, dann wird zuerst das Handy geladen, schaltet man wieder aus aendert man die

Priorität und das Case wird zuerst geladen

### LED Anzeige

Kapazität	Laden des Powercases			
	LED 1	LED 2	LED 3	LED 4
<25%	Blinkt		OFF	OFF
25%-50%	ON		Blinkt	OFF
50%-75%	ON		ON	Blinkt
75%-100%	ON		ON	ON
Laden des Handys				
Kapazität	LED 1	LED 2	LED 3	
<25%	blinkt	OFF	OFF	
25%-50%	ON	blinkt	OFF	
50%-75%	ON	ON	blinkt	
75%-100%	ON	ON	ON	
Kein Aufladen				
Kapazität	LED 1	LED 2	LED 3	
<25%	ON	OFF	OFF	
25%-50%	ON	ON	OFF	
50%-75%	ON	ON	ON	
75%-100%	ON	ON	ON	
Laden von Powercase und Handy				
Kapazität	LED 1	LED 2	LED 3	
Z10 Priorität	ON	OFF	OFF	

### Achtung

Nicht hinwerfen, anstossen, nicht mit Feuer, hoher Temperatur oder Wasser in Verbindung bringen

Bitte korrektes und für das Handy konzipiertes Ladegeraet benutzen

Warnung: Unsachgemaesse Benutzung kann gefaehrlich sein, vor Kindern schuetzen.