

Power Delivery

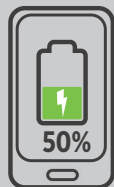
Die schnellste Lademöglichkeit

Was bedeutet PD?

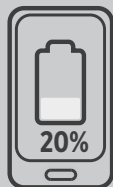
Was bedeutet PD? PD steht für Power Delivery - eine neue Technologie, die Ihr Mobilgerät schneller lädt als bisherige Ladetechnologien. Die meisten der gängigen Smartphones, wie das iPhone 8 und höher und Samsung Galaxy, unterstützen bereits das Laden mit PD. Im Gegensatz zum normalen Laden per USB lassen sich über PD auch Macbooks oder die Nintendo Switch laden. Für PD benötigen Sie ein Type-C zu Type-C Kabel oder ein Type-C zu Apple Lightning Kabel, das für PD geeignet ist. Mit Power Delivery laden Sie Ihr Mobilgerät bis zu 50% in nur 30 Minuten bzw. bis zu 20% in nur 10 Minuten.



30 MIN



Power Delivery



Reguläres Laden



Vergleich

	50% LADUNG MIT PD	50% LADUNG MIT EINEM 5W CHARGER	100% LADUNG MIT PD	100% LADUNG MIT EINEM 5W CHARGER
iPhone Xs	00:25	01:03	00:50	02:06
iPhone Xs Max	00:25	01:10	00:50	02:20
iPhone XR	00:29	01:13	00:58	02:16
iPhone X	00:32	01:20	01:00	02:40
iPhone 8	00:26	01:05	01:00	02:10
iPhone 8 Plus	00:27	01:16	01:10	02:32
iPhone 11 pro max	00:35	01:22	01:10	02:44
iPhone 11 pro	00:30	01:10	01:00	02:20
iPhone 11	00:30	01:10	01:00	02:20

Unsere Power Delivery Kollektion

18W



P322.142
10.000 mAh FastCharging 10W Wireless Powerbank mit PD

30W



P301.063
30W Dual-Output Wallcharger mit PD

30W



P302.263
30W Triple Output Car-Charger mit PD

18W



P324.802
10.000 mAh Powerbank mit PD und wireless charger

18W



P324.673
Ultraschnelle 10.000 mAh Powerbank mit PD

18W



P324.683
Ultraschnelle 20.000 mAh Powerbank mit PD

Wie sicher ist das Aufladen mit PD?

Wann immer Sie Ihr Mobilgerät aufladen, reguliert es selbst wie viel Energie es aufnehmen kann um möglichst schnell und effizient zu laden. Sowohl Ihr Smartphone als auch das Ladegerät haben eingebaute Sicherheitsmechanismen, die eine korrekte Spannung regulieren - so hat PD keinen Einfluss auf die Lebenszeit Ihres Akkus.

Wie funktioniert PD?

Die PD Technologie verbessert die Menge des Stromflusses in einem bestimmten Zeitraum. Der Hauptgrund hierfür ist die erhöhte Spannung die das Smartphone und das Ladegerät verarbeiten können. Normale Ladegeräte arbeiten auf 5V während PD-Ladegeräte mit 9V bzw. 12V ein schnelleres Laden unterstützen und so bis zu 2,5x schneller sind.

Zum Beispiel:

ZEIT:	QUELLE:	GELADEN:
30 MIN	normaler USB-Port	12%
30 MIN	normaler iPhone Adpater	19%
30 MIN	Power Delivery	50%

Kontaktieren Sie uns für Preise und weitere Informationen.