



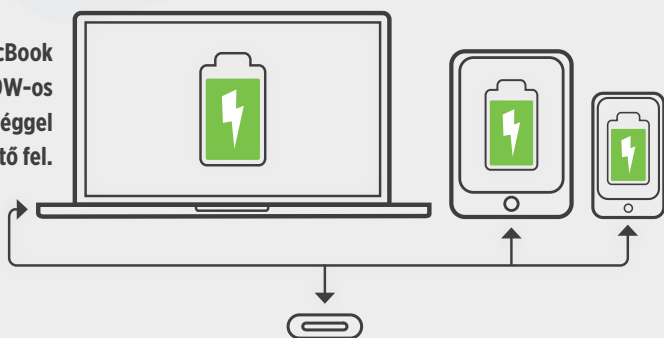
Power Delivery

A lehető leggyorsabb töltés

Mit jelent a PD?

Mit jelent a PD? PD a Power Delivery rövidítése. Ez egy olyan új töltési technológia melynek segítségével gyorsabban feltöltheti mobilkészülékét mint a hagyományos töltéssel. Már a legtöbb mobiltelefon mint az iPhone (8 és újabb) vagy a Samsung Galaxy kompatibilisek a PD töltéssel. A hagyományos USB töltéssel szemben a PD töltéssel akár nagyobb eszközök is tölthetők mint például a Macbook számítógép vagy a Nintendo switch. Magához a töltéshez mindössze egy mindkét végén C típusú USB Power Delivery-vel rendelkező kábel vagy egyik végén C típusú másik végén Apple Lightning kábelre van szükség ami PD-vel kompatibilis. Ezzel a technológiával készüléke 50%-ra feltölthető már 30 perc alatt vagy 10 perc alatt akár 20%-ra is.

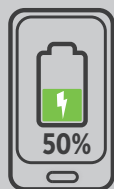
Az új MacBook teljes, 29W-os sebességgel tölthető fel.



C típusú USB Power Delivery-vel



30 MIN



Power Delivery



Hagyományos töltés



Összehasonlítás

	50%-OS TÖLTÉS PD-VEL	50%-OS TÖLTÉS 5W-OS HAGYOMÁNYOS TÖLTŐVEL	100%-OS TÖLTÉS PD-VEL	100%-OS TÖLTÉS 5W-OS HAGYOMÁNYOS TÖLTŐVEL
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
iPhone 12	00:30	01:10	01:00	02:20
iPhone 12 pro	00:30	01:10	01:00	02:20
iPhone mini	00:24	01:00	00:58	02:00

Power Delivery kollekciók

18W



P322.142
10 000 mAh gyorsöltős 10W vezeték nélküli powerbank PD-vel

30W



P301.063
30W-os fali gyorsöltő dupla, PD kimenettel

30W



P302.263
30W-os fali gyorsöltő tripla, PD kimenettel

18W



P324.802
10.000 mAh PD powerbank vezeték nélküli töltővel

18W



P324.673
Ultragyors 10 000 mAh powerbank PD-vel

18W



P324.683
Ultragyors 20 000 mAh powerbank PD-vel

Mennyire biztonságos a PD töltés?

Mobilkészülékek töltése során a telefon folyamatosan szabályozza mennyi energia kerül továbbításra a leggyorsabb és leghatékonyabb töltés érdekében. Mind a telefon mind pedig a töltő rendelkezik egy olyan beépített védelemmel melynek feladata a megfelelő feszültség továbbítása. Ebből kifolyólag a PD töltés sem befolyásolja az akkumulátor élettartamát illetve minőségét.

Hogyan működik a PD?

A PD technológia segítségével több energia továbbítható egy bizonyos időintervallumon belül. Ez magasabb feszültséggel érhető el. A hagyományos töltők 5V-osak miközben a PD töltők 9V/12V-on működnek ezáltal akár 2.5-ször gyorsabban töltenek mint egy hagyományos töltő.

Például:

TIME:	FORRÁS:	CHARGED:
30 PERC	Hagyományos USB csatlakozó	12%
30 PERC	Hagyományos iPhone adapter	19%
30 PERC	Power Delivery	50%

Vegye fel velünk a kapcsolatot további információért!