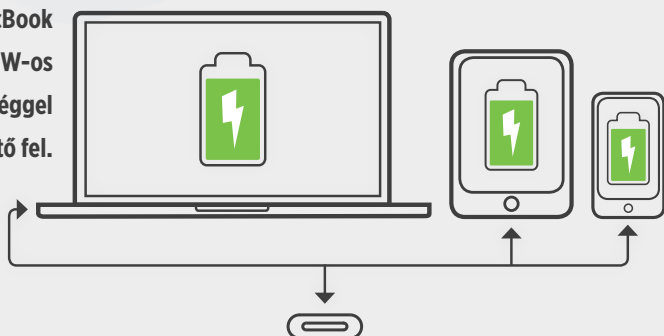




Az új MacBook  
teljes, 29W-os  
sebességgel  
tölthető fel.



C típusú USB Power Delivery-vel

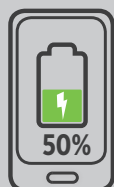
## Power Delivery A lehető leggyorsabb töltés

### 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 csatlakozó 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.



30 PERC



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	25 PERC	1 ÓRA 3 PERC	50 PERC	2 ÓRA 6 PERC
iPhone Xs Max	25 PERC	1 ÓRA 10 PERC	50 PERC	2 ÓRA 20 PERC
iPhone XR	29 PERC	1 ÓRA 13 PERC	58 PERC	2 ÓRA 16 PERC
iPhone X	32 PERC	1 ÓRA 20 PERC	1 ÓRA	2 ÓRA 40 PERC
iPhone 8	26 PERC	1 ÓRA 5 PERC	1 ÓRA	2 ÓRA 10 PERC
iPhone 8 Plus	27 PERC	1 ÓRA 16 PERC	1 ÓRA 10 PERC	2 ÓRA 32 PERC

### Power Delivery kollekciónk



**P324.802**  
10.000 mAh PD  
powerbank vezeték  
nélküli töltővel



**P324.673**  
Ultragyors 10 000 mAh  
powerbank PD-vel



**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:

IDŐ:	FORRÁS:	FELTÖLTÉS:
30 PERC	Hagyományos USB csatlakozó	12%
30 PERC	Hagyományos iPhone adapter	19%
<b>30 PERC</b>	<b>Power Delivery</b>	<b>50%</b>

**Vegye fel velünk a kapcsolatot további információért!**