

## Batteri til Asus Transformer Book Flip TP500LN-CJ132H

Spænding: 11,4V  
Kapacitet / Effekt: 4200mAh/47,9Wh  
Type: Li-Polymer  
Farve: Sort  
Størrelse: 204,1mm x 157,7mm x 7mm  
Producent: Powery

459,00 DKK\*

\* inkl. 25% moms  
og ekskl.  
Forsendelsesomkostninger



[gå til artiklen ...](#)



Vi tilbyder her et genopladeligt batteri af høj kvalitet, som er ideel, som en erstatning for dit gamle eller defekte batteri. Men også som et ekstra batteri til rejser. Brug og opladning af batteriet er som sædvanlig, uden problemer med at bruge din standard oplader / strømforsyning.

Batteriet indeholder beskyttende elektronik og komponenter af høj kvalitet, betyder en høj grad af sikkerhed, både mod overbelastning og kortslutning. Således at batteriet også kan opnå et større antal op/afladninger. Det betyder en længere levetid for dit nye batteri.

Det er kun kvalitetsmærke celler, der anvendes, f.eks Samsung, Panasonic, Sanyo og andre kendte producenter.

Som en af ??de største importører af batterier i Danmark, har vi et omfattende lager. Er varen oftil på lager til omgående levering, til en meget god pris.

I alle produkter, medmindre det udtrykkeligt er angivet i titlen / i artiklen, er det ikke originalt tilbehør, men produkter fra andre producenter. Alle børsnoterede virksomheder, navne og varemærker tilhører deres respektive virksomheder og er kun til reference og identifikation.

Lagervarer leveres fra 1-4 hverdage med GLS.  
Alle priser er inkl. Moms. Ingen gebyrer. 14 dages fuld returret.

**Reklamationsret:** Mangel eller defekt afhænger dog af om der er tale om en fejl på produktet, der var til stede på købstidspunktet. Nogle gange skyldes fejl slid, forkert brug eller måske et hændeligt uheld, der udsætter produktet for noget det ikke er designet eller beregnet til i f.t. almindelig og gennemsnitlig anvendelse.  
Sørg derfor altid for, at kontrollere om produktet passer.  
Kontakt evt. kundeservice eller besøg producentens hjemmeside for yderligere information.

\* Pris gældende 15.09.2023