



## **TOLERATE USB-C PD GAN FAST CHARGER (20W) POWERED BY GOOBAY WHITE**

**SKU:** ED230000

Denna 20 W USB-C™ GaN-laddare från Goobay möjliggör snabb och effektiv laddning för dina enheter. Med Power Delivery 3.0 anpassas uteffekten automatiskt efter den anslutna enheten och gör det möjligt att ladda från 0% till 50 % på ca 30 minuter, vilket är upp till 4 gånger snabbare än standardladdare.

Kompakt väggadapter med en port: 1 x USB-C™ med Power Delivery (20 W).



## PRODUKTBESKRIVNING

Denna kompakta 20 W USB-C™ GaN-laddare ger snabb och effektiv laddning för dina enheter. Tack vare stöd för Power Delivery 3.0 anpassas laddningen automatiskt efter den anslutna enheten för optimal hastighet och säkerhet. Kompatibla smartphones kan laddas från 0% till 50 % på ungefär 30 minuter, vilket gör laddningen betydligt snabbare än med traditionella laddare.

Den avancerade GaN-tekniken (Gallium Nitride) gör laddaren både mer energieffektiv och betydligt mer kompakt än konventionella modeller. Resultatet är en lätt och smidig laddare som du enkelt kan ta med dig överallt.

Med en uteffekt på 20 W är adaptern idealisk för USB-C-drivna enheter som smartphones, surfplattor, Bluetooth-högtalare och bärbara spelkonsoler som Nintendo Switch.

För extra trygghet är laddaren utrustad med inbyggda skyddssystem som skyddar dina enheter mot överström, överladdning och överhettning.

### Specifikationer:

Ingång, typ: Eurokontakt (Typ C CEE 7/16) x in

Utgång, max. strömstyrka: 3 A

Utgång, typ: USB-C™ PD (Power Delivery)

Utgång, spänning (DC): 5 V (DC)

Ingångsspänning: 110–240 V (AC)

Antal utgångar: 1 port

Märkningar: CE, WEEE, Haus, Quader, Inomhusbruk

### Minska avfall med varje köp

Genom att välja Tolerate powered by Goobay säger du adjö till traditionella blisterförpackningar och välkomnar i stället våra smarta bulkförpackningar. Du blir en aktiv del av minskat avfall och tar ett steg mot en mer hållbar framtid.

### Anvisning för återvinning:

Produkten sorteras som: Farligt avfall

Förpackningen sorteras som: Plastförpackning