



Moshi Integra™ USB-C til Lightning-kabel er ikke bare en kabel, men en kraftfull ladeløsning som utvider enhetskompatibiliteten din. Med robust byggekvalitet, overlegen holdbarhet og rask lading er dette en gadget du definitivt vil ha i ditt tekniske arsenal.

- Førsteklasses holdbarhet
- Design som ikke vikler seg sammen
- Rask lading
- Rask dataoverføring
- Apple-kompatibilitet

### Førsteklasses holdbarhet

Moshi Integra™ USB-C til Lightning-kabelen er bygget for å vare. Den høyt ytende IntegraCore-ryggraden tåler over 10 000 bøyesykluser i 180 graders vinkel, noe som sikrer langvarig bruk. Det slitesterke aluminiumshuset med kraftige avlastningspunkter gir ekstra beskyttelse.

### Flokerfri design

Det er slutt på å nøste opp kabler. Denne kabelen har ballistisk nylonfletting som gir overlegen motstand mot floker og slitasje, noe som sikrer problemfri, stressfri bruk hver gang.

### Rask lading

Denne kabelen handler ikke bare om holdbarhet, men også om effektivitet. Den støtter USB Power Delivery (PD) hurtiglading på opptil 30 W når den brukes med Type-C-ladere. Enheten din er oppe og går på null komma nikks!

### Rask dataoverføring

Trenger du lynrask dataoverføring? Moshi Integra™-kabelen har det du trenger. Den støtter USB 2.0-dataoverføringshastigheter på opptil 480 Mbps, slik at du kan flytte filene dine raskt og trygt.

### Apple-kompatibilitet

Med kobberledninger av høy kvalitet og IntegraCore-ryggrad har denne kabelen full støtte for Apple Lightning/iOS-økosystemet. Du kan være trygg på at den oppfyller Apples strenge krav til ytelse.

### Pakken inneholder

- 1 x Moshi Integra™ USB-C til Lightning-kabel 1,2 m

### Produktspesifikasjoner

- Kabellengde: 1,2 m
- Støtter USB PD (Power Delivery) hurtiglading på opptil 30 W
- Støtter USB 2.0 dataoverføringshastighet på opptil 480 Mbps
- Materiale: Aluminiumshus med ballistisk nylonfletting

### SPECIFICATIONS

Kartong: 1/130  
 Artikkel-ID: 99MO084041  
 EAN: 4713057256813  
 Size: 57 x 177 x 18 mm  
 Weight: 46 g

### Recommended price

**299 SEK**