

Hurtiglading Twin Ladestople

T3 | T11 | Dataark

Twin Ladestolpe

Pod Point Twin Ladestolpe kan lade to biler samtidig som passer for både kommersiell og offentlig installasjoner. Ladestolpen er tilgjengelig til både 1-fas og 3-fas og er kompatibel med vårt Pay-As-You-Go-system. Alle våre Twin ladestolper leveres med en monteringsplate som sørger for at stolpen står stødig..

Ladekategori	Hurtiglading
Ladeeffekt	3.6kW, 11kW
Produktfamilie	Twin



Monteringsplate følger med



Wi-Fi & 3G/4G Tilgjengelighet*



3 Års Garanti



Smart Reporting & Kompatibel med Pod Point Nettverk

Pod Point Twin Ladestolpe Modellnummer

T3 - 3.6kW Ladeeffekt (1-Fase)	T11 -11kW Ladeeffekt (3-Fase)
T3-S-6mA-2-NO	T11-S-6mA-2-NO

Fysiske Egenskaper

Høyde Bredde Dybde	1330mm 241mm 295mm
Vekt	19 kg 22.5 kg-T11
Frakt Høyde Bredde Dybde	1480mm 340mm 370mm
Frakt Vekt	24kg 30kg - T11

Standard farge	RAL9005 RAL9003
Lakkering	Anti Graffit

Operativ temperatur	-25°C to 50°C
Relativ fuktighet	95%

Utgangstype	Universal Type 2
Utgangsvekt	1000mm
Kapslingsgrad	IP54 Mennekes uttak

Kapasitet

Ladeprotokoll	Mode 3
Frekvens	50Hz
Overstrømsvern	(Integrert beskyttelse)
Jordfeilvern (RCD)	Monteres ved kilden**
Overstrømsvern (Integrert beskyttelse)	Integrert 6mAh DC (per uttak) (BS7671:2018)
RCD beskyttelse (hovedenhet)	Integrert 100mAh (forsinkelser)
Motstrøm RCD beskyttelse	Valgfritt
Standby strømforbruk	8 Watts max

	T3, Modell 1-fase	T11 Modell 3-fase
Spenning	230V IT (3 ledere)/ 400V TN (2 ledere +N)	400V AC
Effekt (A)	2 x 32A	3 x 32A
Effekt (W)	2 x 3.6kW	2 x 11kW

Standard & Ettergivenhet

Uttak	IEC62196-2:2016 (kommer med lås og låsestatus)
Forskrift	LVD 2014/35/EU EMCD 2014/30/EU EN61851-1 and -22 IEC62196-2:2016 CE Certified

Nettverk

Wi-Fi	(IEEE 802.11bgn) @2.4 Ghz
Nettverk sikkerhet	Sikker data kryptering HTTPS
TCP	Port 443
Kanalmaske	1 to 13
Scan RSSI Threshold	-95dB
Kanal adresse	Dynamisk

3G/4G	Ruter er tilgjengelig som ekstrautstyr
Pod Point App	Kan brukes med Wi-Fi
Smart Lading	Tilgjengelig

Monteringsplate (detaljer)

Dimensjoner Høyde Bredde Dybde	400mm 370mm 60mm
Vekt	2.5Kg

*Alle Twin Ladestolper kan stilles ned i effekt om nødvendig.

**Krever at ladekabelen er koblet fra.

Adgang

- Les mer om Twin Ladestolpe i den detaljert brukerguiden.
- Hvert ladeuttak er beskyttet av en hengslet klaff.
- Ladingen begynner ved å plugge inn bilen med ladekabelen og Twin Ladestolpen.
- Bekreftelsen utføres deretter på vår mobilapp, Pod Point, eller via Pay-As-You-Go funksjonen.

Datakostnader

- For å aktivere kommunikasjon med Pod Point nettverket, må datakontrakten for det innebygde SIM-kortet (hvis aktuelt) opprettholdes.
- Datakostnadene varierer med kontraktens varighet og valgte funksjoner.
- Alle våre Twin Ladestolper bruker industristandard mode 3 ladeprotokoller

Installasjon

- Les mer om Twin Ladestolpe installasjon i den detaljert installasjonsguiden.
- Alle Twin Ladestolper er konstruert for installasjon i enten friluft eller beskyttet miljø.
- Hver Twin kommer med en monteringsplate..
- Feederstolper, beskyttelsesvakter, skilting og andre beslag som kreves på installasjonsstedet, er også tilgjengelige.
- Pod Point kan i enkelte områder tilby en nøkkeltjeneste for installasjon og igangkjøring av ladepunkter.
- Enhetene skal ikke tas i bruk, og produktgarantien gjelder ikke før installasjon er i samsvar med Pod Point protokoller og lokale forskrifter er verifisert.

Ettersalgsservice

- Vi vil ikke foreta noen reparasjoner for eventuelle feil som ikke inngår i garantien uten at vi først mottar aksept av vårt tilbud for de tilhørende kostnadene.

Smart Lading

- Vår maskinvare er designet for å fungere i koordinering med nettkrav, i perioder med høy lokal, regional eller nasjonal etterspørsel, kan lading avbrytes eller takstbegrenses i korte perioder for å lette nettverksadministrasjon.
- Der datatjenester er kjøpt fra Pod Point, vil Pod Point administrere disse grensene og dempe all betydelig effekt på kjøretøyets lading totalt sett.

Garanti

- Alle Pod Point enheter er dekket av vår tretti seks måneders begrensede garanti om de er montert riktig av en av våre profesjonelle montører.
- Eventuell maskinvarefeil bør rapporteres til oss, helst via e-post til kundeservice@pod-point.com, eller ved å ringe vårt supportteam på 21 93 97 30 med angivelse av serienummeret, beliggenheten av produktet og en kort beskrivelse av feilen.
- Vårt supportteam vil da undersøke, og forsøke å løse problemet på en ekstern måte. De kan be deg om å gi ytterligere informasjon for å hjelpe til med dette.
- Hvis problemet ikke kan løses eksternt, og produktet er i garanti, vil vi sørge for at en i teamet vårt besøker stedet, og hvis problemet er et resultat av mangler i design eller produksjon, vil det bli repareres kostnadsfritt eller, etter vår vurdering, byttet ut for et erstatningsprodukt. Hvis vi besøker stedet, og feilen ikke er et resultat av mangel på design eller produksjon av produktet, vil vi gjøre rimelige forsøk på å foreslå hva problemet er, og foreslå en løsning som kan utløse en kostnad. Et utroppsgebyr vil gjelde hvor vårt produkt ikke er årsak til feilen..

Ansvarsbegrensning

- Under ingen omstendigheter vil vi akseptere ethvert ansvar for tap, kostnader eller skade som følge av bruken og / eller misbruk av våre maskinvareprodukter, unntatt og bare i den grad dette skyldes vår uaktsomhet.



Ring oss på **(+47) 21 93 97 30**



Send oss en epost **kundeservice@pod-point.com**



Twitter **@Pod_Point**



Hjemmeside **pod-point.com**

pod POINT