



Produkt 712097



712097 Aktiv hållare med cigg-kontakt Med kulle. 3A laddning. 12/24V. Med Easy-switching system.

Med din enhet i en aktiv hållare har du alltid ett nyladdat batteri när du lämnar bilen. Den aktiva hållaren är monterad på en kulle och kan vinklas och vridas för att undvika reflexer i skärmen. Med ciggkontakt, 12/24 Volt. Laddningen ansluts automatiskt när enheten sätts i hållaren. Monteras på ProClip Monteringsplattform.

Easy-switching system:

Med easy-switching systemet kan du uppgradera endast hållaren, och behålla installerade kablar. Det sparar dig mycket tid! När du uppgraderar till en ny enhet behöver du inte längre göra en full installation. Samma gäller för underhåll i händelse av garanti eller skada. Du kopplar helt enkelt bort hållaren från laddkabeln via Molex 6-pin snabbkontakten, och sedan kopplar du in den nya hållaren. Bytet är klart på några få sekunder.

Hållaren är utrustad med en kulle så du kan enkelt justera vinkeln för att se bra på skärmen, eller skifta mellan stående och liggande läge. Vinklinsbar 17° och vridbar 360°. Monteringsplatta 42x50 mm med 4 mm AMPS-hål. Tillverkad av svart ABS/Acetal plast. Tillverkad i Sverige. Monteras på ett Piedestalfäste eller en ProClip monteringsplattform.

EAN: 7320287120974

Artikel nr 712097 passar till:

Xplore M6
Xplore M60
Zebra M6
Zebra M60

MONTERINGSANVISNING

1.



2.



3.



4.



Läs igenom hela anvisningen noga och titta på bilderna innan monteringen påbörjas.

1. Lossa på skruven mitt i hållaren så att du kan ta bort monteringsplattan på baksidan.

2. Placera monteringsplattan på önskad plats. Skruva fast monteringsplattan med de medsända skruvarna. Placera hållaren över monteringsplattan så att skruven passar i hålet i kulleden. Dra åt skruven tills hållaren sitter stadigt på plats men ändå kan vinklas.

3. Isättning av enhet: Placera enheten ovanför fästet. Pressa enheten nedåt så att det sitter ordentligt på plats på fästet. Borttagning av enhet: Lyft enheten rakt ut ur fästet.

4. Hållaren färdigmonterad.
