



Coyote UP Coyote

Merk: Coyote
Model: Coyote UP

€197,00

€99,00



SCAN OM TE
BESTELLEN

OMSCHRIJVING

Alle Coyote meldingen met laatste technologie. Specificaties: Touchscreen, spraakondersteuning, bluetooth, dag- en nachtmodus, moduleerbare interfaces, 4G verbinding, Updates via Wifi-verbinding. . In de doos: toestel, mono USB autolader, rechte USB/USB-C kabel, magnetische houder.

COYOTE UP - EEN NIEUWE GENERATIE

De COYOTE UP omvat de bestaande succesformule van COYOTE, maar voegt daar een nieuwe feature aan toe waar de markt en de consument vragende partij voor zijn. Om aan deze verwachting tegemoet te komen, heeft COYOTE ingezet op de ontwikkeling van een eigen spraakondersteuningsysteem dat vragen in gangbare en natuurlijke taal kan begrijpen. Dankzij dit nieuwe spraakondersteuningsysteem kunnen bestuurders waarschuwingen doorgeven en bevestigen met hun ogen op de weg en hun handen aan het stuur. Daarvoor gebruiken ze een simpel commando: "Dag COYOTE !"

"Met dit nieuwe product en deze nieuwe functie tonen we hoeveel potentieel en kennis ons bedrijf in huis heeft. Hiermee hebben we nog meer troeven in handen om onze positie als Europees marktleider te verstevigen," aldus een tevreden Vincent Hébert, Algemeen Directeur van COYOTE SYSTEMS BENELUX.

De COYOTE UP omvat ook nog andere nieuwe functies:

Bovenstaande informatie is uitsluitend informatief/indicatief en aan wijziging onderhevig

MA	10u tot 18u30	VRIJ	10u tot 18u30
DI	10u tot 18u30	ZAT	10u tot 18u
WOE	10u tot 18u30	ZON	GESLOTEN
DO	10u tot 18u30		

Een touchscreen van 3,5 inch dat niet te groot uitvalt in het voertuig en makkelijk leesbaar is.

Slechts één fysieke knop die interactie met het toestel vereenvoudigt.

Een eenvoudigere, ergonomischere, moderne en intuïtieve interface.

Automatische switch tussen dag- en nachtmodus (witte en zwarte achtergrond), niet storend voor de bestuurder.

Veiligheidsprognoses

Veiligheidsprognoses: nieuwe technologie van Coyote

De COYOTE UP is uitgerust met deze nagelnieuwe technologie, die aantoont dat COYOTE erin slaagt innoverende oplossingen uit te werken die de veiligheid van de gebruikers verhogen. Daarvoor maakt het bedrijf gebruik van zijn kennis op het gebied van artificiële intelligentie, en beheert en analyseert het de massale hoeveelheid data die de community genereert.

Deze nieuwe functie is verankerd in het DNA van Coyote en effent het pad voor toekomstige ontwikkelingen. 80% van onze volgende services zal worden ontwikkeld via gegevensanalyse. Bovendien zijn wij in staat om artificiële intelligentie-algoritmes en zelflerende voorspellingsmodellen te ontwikkelen," stelt Vincent Hébert, Algemeen Directeur van COYOTE SYSTEMS BENELUX.

Op basis van een algoritme dat de geanonimiseerde gegevens van de community analyseert, dragen veiligheidsprognoses bij tot een betere opsporing en bewustwording van gevaren. Bij elke bocht die als gevaarlijk* wordt geïdentificeerd, krijgt de bestuurder een waarschuwing aangepast aan de context, met een aanbevolen snelheid om de bocht in alle veiligheid te nemen.

Met veiligheidsprognoses kunnen de leden van de Coyote-community:

Bochten nemen zonder verrassingen

Hun rijgedrag aanpassen

Hun snelheid nog beter onder controle houden

In een eerste fase wordt deze functie uitgerold met een software-update op elke Coyote UP en NAV+ tijdens het eerste kwartaal van 2020.

NOG STEEDS COYOTE OP ZIJN BEST

Naast de nieuwe spraakondersteuningsfunctie en veiligheidsprognoses bevat het toestel ook alle COYOTE-technologie. Waarschuwingen en gevaren op de weg worden in realtime doorgegeven door de community van meer van 1,6 miljoen gebruikers in België.

De maximumsnelheid en verstoringen op het traject worden weergegeven op het scherm. COYOTE biedt zo eens te meer een service aan zonder storende reclame. Persoonsgegevens blijven anoniem en worden niet gebruikt voor commerciële doeleinden.

Bovenstaande informatie is uitsluitend informatief/indicatief en aan wijziging onderhevig

MA	10u tot 18u30	VRIJ	10u tot 18u30
DI	10u tot 18u30	ZAT	10u tot 18u
WOE	10u tot 18u30	ZON	GESLOTEN
DO	10u tot 18u30		

SPECIFICATIES

Bediening

Bedienen met stem 

Connectiviteit

Bluetooth 

Scherf

Aanraakscherf 

Bovenstaande informatie is uitsluitend informatief/indicatief en aan wijziging onderhevig

MA 10u tot 18u30
DI 10u tot 18u30
WOE 10u tot 18u30
DO 10u tot 18u30

VRIJ 10u tot 18u30
ZAT 10u tot 18u
ZON GESLOTEN