**Cardo kickstarter ‘The Year of The Mesh’ med lanseringen av ‘Mesh Boost’**

‘Mesh Boost’ utvider gruppestørrelsen DMC mesh til 31 personer, og introduserer helt nye Dynamic Mesh-funksjoner.

Cardo Systems, den globale lederen innen trådløse kommunikasjonssystemer for grupper i bevegelse, annonserer for første gang en ‘Mesh-Boost-pakke med nye funksjoner til alle andregenerasjons PACKTALK-enheter. ‘Mesh Boost’ utvider Dynamic Mesh Communication (DMC)-gruppen til 31 personer, legger til Remote Grouping- og Public Mesh-funksjoner, og forbedrer den eksisterende Private Chat-modusen. I tillegg vil Cardo også legge til en VoIP-basert (Voice over Internet Protocol) Cellular Intercom til alle Cardo-produkter via Cardo Connect-appen.

‘Mesh Boost’ tar førerens tilkoblingsmuligheter til neste nivå ved å forbedre gruppens kommunikasjonsmuligheter, fleksibilitet og rekkevidde. Best av alt, de nye funksjonene vil være tilgjengelig, gratis, via en enkel programvareoppdatering «over the air» (OTA)

I 2025 vil Cardo feire sitt 10-årsjubileum siden lanseringen av verdens første mesh-kommunikator – den originale PACKTALK – som revolusjonerte kommunikasjonsverdenen. Neste år vil være ‘The Year of The Mesh’, med ‘Mesh Boost’ som fase én i en rekke spennende kunngjøringer som kommer.

**Enestående tilkobling**

‘Mesh Boost’ vil automatisk være tilgjengelig tidlig neste år som en gratis programvareoppdatering over luften for alle brukere av Cardos nåværende andregenerasjons DMC-enheter – inkludert PACKTALK PRO, EDGE og Neo – noe som gjør det enda enklere å kommunisere med Cardo.

Viktige forbedringer inkluderer:

**Utvidet gruppestørrelse til 31 ryttere**
Cardos Mesh Boost er den første på markedet som tillater grupper på opptil 31 ryttere å kommunisere sømløst i ekte DMC-modus – mer enn en dobling av den tidligere kapasiteten på 15 – uten å miste noen av DMC-egenskapene som har gjort Cardo PACKTALK til verdens mest solgte kommunikasjonsenheter. Nå kan enda flere ryttere oppleve fordelene med automatisk gjenkobling, enkel sammenkobling og pålitelig tilkobling.

**Public Mesh**
Denne nye funksjonen lar brukerne snakke med opptil 31 deltakere innenfor rekkevidden av DMC-nettverket, og tilbyr en virkelig åpen kanal for spontane samtaler med nærliggende førere. Det er også en nyttig løsning for eksisterende brukere som ønsker å forenkle bruken av DMC enda mer; velg bare Public Mesh-gruppen og kjør.

**Private chat +**
Ved å utvide den eksisterende Private Chat-funksjonen vil ryttere nå kunne opprette private chat-økter innenfor gruppen med et hvilket som helst antall deltakere (i motsetning til bare to), noe som gjør det enklere å ha personlige samtaler innenfor gruppen på farten. Brukerne inviteres ved å bli valgt gjennom Cardo Connect-appen og kan akseptere invitasjonen som en vanlig samtale.

**Remote grouping**
For å gjøre det enklere når alle førere ikke starter på samme sted når de drar ut på en tur, gjør Cardos fjernoppsett det mulig å opprette en gruppe på forhånd ved å ganske enkelt dele en lenke generert fra Cardo Connect-appen. Lenker kan videresendes til andre brukere, men kun Cardo-brukere av andre generasjon DMC-valideres for å bli med.

**Cellular Intercom-tilkobling**
Ved å bruke Voice over Internet Protocol (VoIP)-funksjonalitet, vil den nye Cellular Intercom-tilkoblingen gjøre det mulig med tilkobling mellom et ubegrenset antall Cardo-brukere, uavhengig av rekkevidde. Som tale- og videosamtaler over populære meldingsapper, er funksjonaliteten avhengig av et sterkt og tilgjengelig mobilnettverk – også kjent som ‘datasignal’ – og en brukers dataplan. Cellular intercom vil være åpen for alle Cardo-enheter, Bluetooth og DMC, koblet til Cardo Connect-appen.

**2024: 20 år med ‘Breaking Boundaries’ og 2025: ‘The Year of The Mesh’**

Ved å offisielt lansere sin nye ‘Mesh Boost’-teknologi på Cardo Systems-standen på EICMA motorsykkelutstillingen i Milano, avslutter Cardo merkets 20-årsjubileum etter å ha vært pioner for verdens første Bluetooth-hodesett for motorsykler, og kickstarter ‘Year of The Mesh’. 2025 vil markere et tiår siden Cardo revolusjonerte kommunikasjonsverdenen ved å introdusere verdens første mesh-kommunikator.