



Radio mobile dual band VERO VR-N7500 50W con programmazione APP

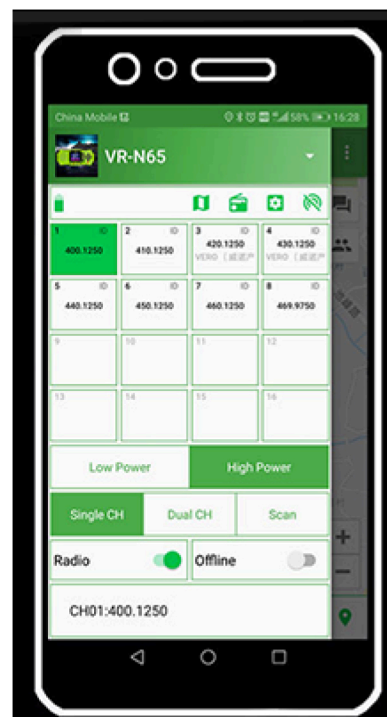


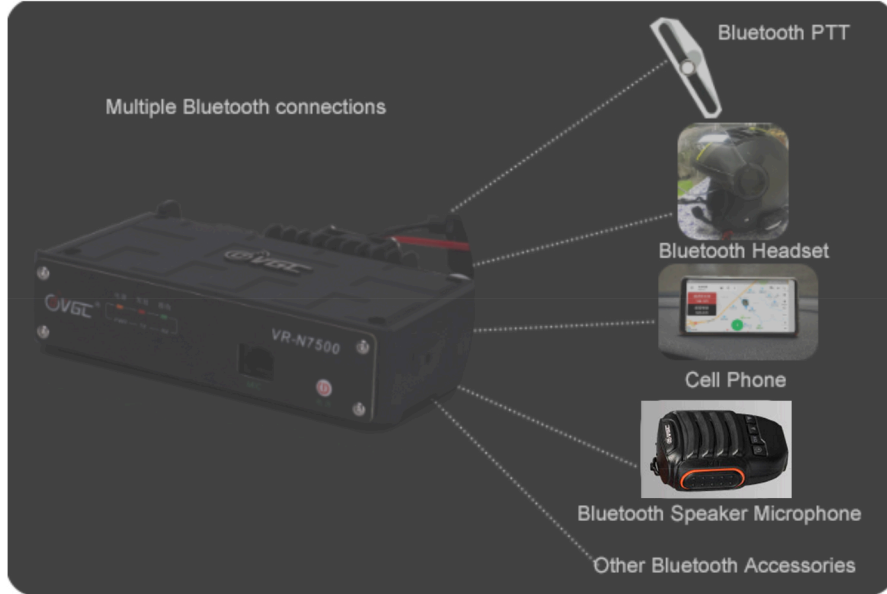
Il Vero Telecom VGC VR-N7500 inaugura una nuovissima tipologia di apparati dual band ad uso mobile/veicolare ! Infatti in una solida costruzione il ricetrasmittitore 144/430 assicura 50watt in VHF e 40 watt in UHF, ma è molto diverso nel design rispetto a qualsiasi altra RTX presente sul mercato o che avete utilizzato in precedenza ! Essendo privo di pannello di controllo, il VR-N7500 implementa tramite una APP dedicata uno smartphone o un tablet o un qualsiasi altro dispositivo Android o IOS come un completo e professionale pannello di controllo. Il corpo radio sarà così installato al riparo dalla vista all'interno del veicolo ma collegato tramite bluetooth al vostro device, includendo oltre alla funzioni grafiche di controllo anche le funzioni di parla/ascolta, a scelta tra il microfono cablato in dotazione, una qualsiasi interfaccia bleutooth disponibile, il device stesso o il microfono palmare parla ascolta Bluetooth (in opzione). Come potete immaginare le configurazioni sono molteplici e tutte veramente semplici e pratiche da realizzare, secondo la tecnologia presente di serie sull'auto. Ma anche senza alcuna tecnologia presente nella Vs auto, basterà semplicemente usare il vostro smartphone e avrete il controllo completo della ricetrasmittente.

Tramite l'app, puoi controllare ogni aspetto del tuo VR-N7500, essenzialmente trasformando il tuo smartphone nel display della radio! VR-7500 è completamente controllabile, programmabile e aggiornabile tramite l'app sul tuo smartphone.

Non c'è programmazione su un PC e non è necessario alcun cavo di programmazione. La programmazione avviene tramite l'app, direttamente alla radio via etere in tempo reale. È la programmazione più semplice di sempre! E gli aggiornamenti? Anche gli aggiornamenti del firmware vengono eseguiti tramite l'app, rendendoli facili, veloci e indolori.

La radio VR-N7500 misura appena 160 x 100 x 40 mm e pesa meno di 1 kg. L'alloggiamento in alluminio pressofuso è dotato di grandi alette di raffreddamento e una ventola fornisce un ulteriore raffreddamento





MULTIPLE BLUETTOH CHANNELS

Grazie alla connessione Bluetooth MULTIPLA possono essere connessi tutti i dispositivi Bluetooth già esistenti per ogni esigenza di comunicazione e controllo !

Non c'è un altoparlante integrato nell'alloggiamento e l'audio viene riprodotto attraverso l'altoparlante/microfono in dotazione, o attraverso un altoparlante esterno opzionale, o attraverso il sistema audio collegato via Bluetooth, o attraverso lo smartphone. La modulazione avviene tramite l'altoparlante/microfono in dotazione, l'app collegata o tramite un apposito kit vivavoce BT.

Comunicazione globale senza costi di piattaforma (solo Android)

Create un canale di rete sull'app, quindi invitate le persone a unirsi allo stesso canale, indipendentemente da dove ti trovi, prendi un telefono cellulare o un VGT N-7500, le persone possono contattarsi in tempo reale, senza costi di piattaforma o SIM aggiuntive !



Ripetitore cross band dal canale di rete al canale analogico (Solo Android)

Unisciti a qualsiasi canale di rete, attiva la funzione "Modalità relè".
 1-Quando si riceve un segnale analogico, verrà trasmesso contemporaneamente al canale di rete.
 2-Quando si riceve un segnale del canale di rete, questo verrà trasmesso al segnale analogico.

Ad esempio: comunicazione sul canale 1 438.500 (analogico) / VERO Channel (En) (Network)
 Quando la radio riceve il segnale analogico 438.500 MHz, VR-N7500 trasmetterà il segnale nel canale VERO. Tutte le persone nel canale VERO sentiranno la voce da 438.500, se qualcuno risponde nel canale VERO, trasmetterà a 438.500 MHz, quindi l'utente a 438.500 MHz può sentire la voce dal canale Vero.

