



# MXP660

Radio portatile TETRA multi-portante

Sicurezza in prima linea,  
per il presente e il futuro.



PARAMEDIC

PARAMEDIC



# MXP660 - Radio portatile TETRA multi-portante

## Sicurezza in prima linea, per il presente e il futuro

MXP660 è una radio portatile TETRA robusta e leggera, ma allo stesso tempo completa che risulta facile da trasportare e da utilizzare.

Per consentire la trasmissione di messaggi di importanza vitale, MXP660 ha la possibilità di aumentare la potenza di trasmissione TETRA fino alla classe 3. Se l'utente di MXP660 esce fuori dalla zona di copertura TETRA, la radio è in grado di passare automaticamente alla copertura LTE o Wi-Fi a banda larga laddove disponibili, mantenendo le funzionalità e i flussi di lavoro DIMETRA™ grazie a DIMETRA Connect<sup>1</sup>.

Anche la chiarezza delle comunicazioni vocali è fondamentale. La tecnologia di riduzione del rumore, basata sull'apprendimento automatico dell'intelligenza artificiale (AI), è integrata in MXP660 per eliminare pesanti rumori di fondo e migliorare la nitidezza delle chiamate, in modo che gli utenti possano ascoltare ed essere ascoltati.

Inoltre, MXP660 consente di ridurre il costo totale di proprietà. Le costose e lunghe attività di gestione delle radio sono ottimizzate grazie agli aggiornamenti in modalità OTA (Over-The-Air) tramite Wi-Fi e LTE. Tecnologie come Bluetooth® 5.2 e NFC (Near-Field Communication) consentono una collaborazione completa e sicura con smartphone, tablet e altri dispositivi Bluetooth, come videocamere indossabili o accessori audio. MXP660 protegge gli investimenti già esistenti perché consente di riutilizzare la maggior parte degli accessori per MXP600, inclusi caricabatterie, batterie e accessori audio<sup>2</sup>.

MXP660 è pronta ad adattarsi ai cambiamenti improvvisi del settore e alle evoluzioni tecnologiche. Contribuisce ad attrezzare lo staff in prima linea per portare a termine il lavoro in modo efficiente ed efficace.



<sup>1</sup> Per ulteriori informazioni su DIMETRA Connect, visita il sito [motorolasolutions.com/dimetraconnect](https://motorolasolutions.com/dimetraconnect)

<sup>2</sup> alcuni accessori per il trasporto di MXP600 non sono compatibili con MXP660. Per un elenco completo degli accessori MXP660, consulta il catalogo degli accessori dei dispositivi TETRA: [motorolasolutions.com/mxp660](https://motorolasolutions.com/mxp660)





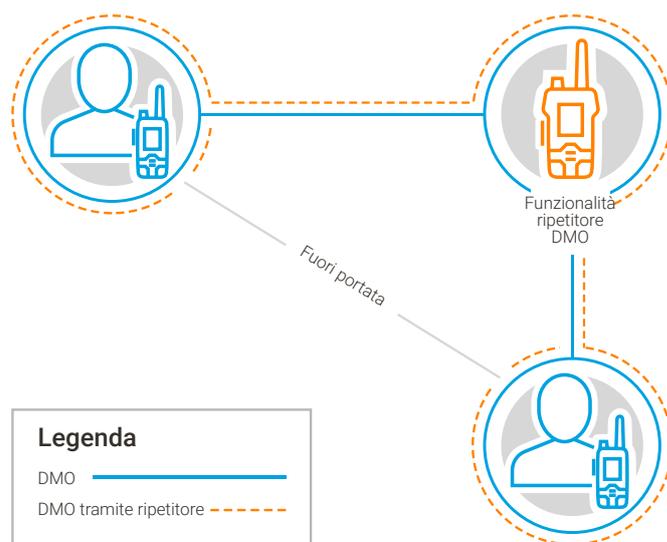
# Radio portatile TETRA mission-critical con LTE integrato

## Copertura TETRA mission-critical

In alcune aree, ad esempio in ambienti rurali o all'interno degli edifici, la portata di una radio portatile può risultare limitata dalla sua potenza di trasmissione e dalla sensibilità del ricevitore.

MXP660 consente di aumentare la potenza di trasmissione fino alla classe 3 (2.8 W). Questo aspetto, unito all'elevata sensibilità di ricezione, contribuisce a una connessione stabile. Questa radio TETRA con funzionalità di classe 3 fornisce una portata maggiore rispetto a una radio di classe 4, consentendo di inviare messaggi vocali e dati, nonché effettuare chiamate di emergenza anche nelle aree a copertura marginale.

MXP660 è inoltre in grado di estendere la copertura di altre radio TETRA tramite la funzionalità ripetitore DMO (Direct Mode Operation), fungendo da ponte tra radio che si trovano fuori dal rispettivo campo di copertura ma rientrano in quello di MXP660. Questa funzionalità può essere utilizzata per estendere la portata DMO ritrasmettendo le chiamate di gruppo, le chiamate private e i dati da una radio TETRA a un'altra.



## Connessione stabile tramite LTE o Wi-Fi a banda larga

DIMETRA™ Connect consente agli utenti di rimanere connessi con il proprio team, anche al di fuori della copertura TETRA.

Può capitare talvolta che gli utenti escano dalla copertura della rete TETRA, e in quei casi devono poter rimanere connessi. Questa situazione può verificarsi ad esempio quando si lavora in aree molto edificate, all'interno di un edificio, o magari fuori dal proprio paese o dalla propria regione. In questi casi, MXP660 con funzionalità DIMETRA Connect può usare la compatibilità integrata con LTE e Wi-Fi per mantenere la connessione alla rete TETRA tramite banda larga.

In assenza di copertura TETRA, MXP660 passa automaticamente a una rete a banda larga disponibile, che sia LTE o Wi-Fi. Il passaggio da TETRA a banda larga non richiede alcun intervento da parte dell'utente. Poiché i pacchetti TETRA vengono trasmessi su banda larga, gli utenti finali non perdono le normali funzioni e flussi di lavoro TETRA. TETRA rimane la portante preferita per tutte le comunicazioni critiche e la radio torna automaticamente sulla rete TETRA quando è disponibile una connessione stabile.

Anche al di fuori della copertura TETRA, DIMETRA Connect consente agli utenti di rimanere connessi con il proprio team, mantenendo i normali flussi di lavoro.

Per ulteriori informazioni su DIMETRA Connect, visita il sito:  
[motorolasolutions.com/dimetraconnect](http://motorolasolutions.com/dimetraconnect)





## Audio mission critical

Il rumore della folla durante una partita di calcio. Le ambulanze a sirene spiegate che sfrecciano verso un incidente. Come assicurarsi che il personale riesca a comunicare in situazioni simili con molto rumore di fondo? Cosa succede se non riescono a farlo?

Ascoltare ed essere ascoltati chiaramente sono aspetti essenziali quando si è in prima linea. Abbiamo progettato la radio MXP660 con un potente altoparlante da 2 W, che consente di sentire nonostante i rumori della folla, dei macchinari e delle sirene spiegate.

Oltre alla qualità e al volume audio che ci si aspetta da una radio portatile Motorola Solutions TETRA, MXP660 integra una tecnologia di soppressione del rumore ottimizzata dall'AI che garantisce agli utenti di comunicare in sicurezza e trasmettere i messaggi più importanti.

### Soppressione del rumore ottimizzata dall'AI per comunicazioni vocali nitide

Per migliorare l'eliminazione del rumore è stata utilizzata la tecnologia dell'intelligenza artificiale (AI). L'audio del microfono viene elaborato dalla radio, trasmettendo la voce dell'utente ed eliminando altri suoni, inclusi tipi di rumore eccezionali come le sirene, il rumore della folla, del vento o dei macchinari. Il risultato è un miglioramento significativo della nitidezza e dell'intelligibilità delle chiamate vocali, anche in presenza di rumori di fondo acuti. La soppressione del rumore di MXP660 funziona anche con gli accessori audio attuali di MXP600.

È anche possibile selezionare il livello di soppressione del rumore di fondo. Potrebbe essere necessario eliminare completamente tutto il rumore di fondo oppure lasciare che l'ascoltatore sia in grado di comprendere il contesto. Il livello di soppressione del rumore può essere configurato da un amministratore della radio o selezionato dall'utente finale.

### Eliminazione dei disturbi

Il personale in prima linea spesso lavora in team. L'utilizzo di più radio molto vicine tra loro può talvolta causare fenomeni di soppressione e distorsione del feedback acustico, compromettendo le comunicazioni radio.

La soppressione del rumore ottimizzata dall'AI è utile anche per eliminare il feedback acustico. Ciò consente ai team e ai singoli di concentrarsi sull'attività da svolgere, anziché essere distratti dalla necessità di abbassare il volume dell'audio o modificare manualmente le impostazioni di soppressione del feedback.

### Audio Bluetooth

MXP660 è dotata di Bluetooth® 5.2 per il trasferimento di dati e audio. Ciò semplifica la connessione agli accessori Bluetooth, inclusi microfoni-altoparlanti remoti, cuffie e pod di controllo PTT<sup>3</sup>.

<sup>3</sup> Per un elenco completo degli accessori MXP660, consulta il catalogo degli accessori dei dispositivi TETRA: [motorolasolutions.com/mxp660](https://motorolasolutions.com/mxp660)



## Precisione della posizione per la gestione della sicurezza e degli incidenti

Poter individuare la posizione di un lavoratore in prima linea con un certo margine di precisione può fare la differenza nel garantirne la sicurezza e gestire in modo efficace un incidente.

MXP660 supporta quattro Global Navigation Satellite Systems<sup>4</sup> (sistemi satellitari di navigazione globale): Galileo, Beidou, GLONASS e GPS. Funziona anche con sistemi regionali, come QZSS in Giappone. Ad esempio, una combinazione tra GPS e Galileo fornisce una precisione della posizione con un margine fino a 1,2 metri<sup>5</sup>.

La precisione della posizione fa una grande differenza: se sul MXP660 si preme un pulsante di emergenza o si attiva la funzione Avviso di caduta, i dispatcher possono trasmettere informazioni più precise sulla posizione ad altri utenti in prima linea, in modo da poter ricevere assistenza più rapidamente.

## Progettata per condizioni estreme

Robusta e affidabile, MXP660 è pronta per l'uso in condizioni estreme.

Testata in base agli standard militari<sup>6</sup>, è in grado di resistere a cadute su superfici dure da un'altezza di 1,2 metri. Con le classificazioni di protezione IP65, IP66, IP67 e IP68 (2 m, 2 h), MXP660 è in grado di resistere a polvere, sporco, pioggia battente, getti d'acqua e immersioni fino a due metri di profondità per due ore. Il personale può lavorare in modo affidabile in tutti i tipi di ambienti e condizioni atmosferiche, tranquillo del fatto che la sua linea di comunicazione è intatta.

### Descrizione delle classificazioni IP

Le classificazioni IP (Ingress Protection) sono standard internazionali utilizzati per definire il grado di protezione fornito da involucri meccanici e alloggiamenti elettrici. Il primo numero definisce il grado di protezione da solidi come sporco e polvere. Il secondo numero definisce il grado di protezione da vari liquidi e dall'umidità.

#### Solidi

6 A prova di polvere, contro la penetrazione di sporco da 2 a 8 ore.

#### Liquidi

5 Protezione contro getti d'acqua con ingresso limitato consentito.

6 Protezione dall'acqua proveniente da mari mossi e da getti d'acqua potenti.

7 In grado di resistere all'immersione in acqua a una profondità compresa tra 15 cm e 1 m per 30 minuti.

8 In grado di resistere all'immersione in acqua a una profondità maggiore di 1 m per più di 30 minuti MXP660 è in grado di resistere all'immersione a due metri di profondità per due ore.

<sup>4</sup> Doppia configurazione GNSS: GPS più Galileo, GLONASS o Beidou

<sup>5</sup> Utilizzando un protocollo di test standard del settore.

<sup>6</sup> Per dettagli completi, fai riferimento alla scheda tecnica di MXP660 alla pagina [motorolasolutions.com/mxp660](http://motorolasolutions.com/mxp660)



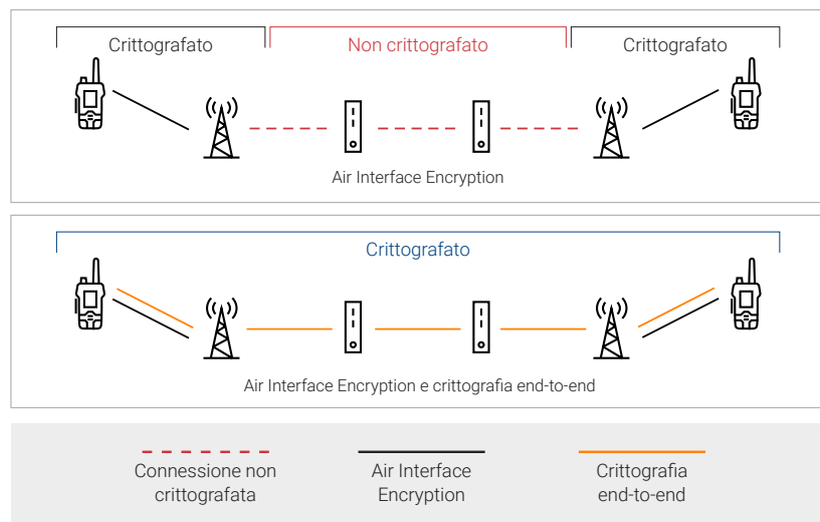
## Proteggi le comunicazioni con la sicurezza a più livelli

Le minacce alle comunicazioni nel settore della pubblica sicurezza e delle infrastrutture critiche stanno crescendo in termini di portata e sofisticatezza. Ecco perché è importante che il tuo sistema di comunicazione utilizzi le più moderne prassi del settore e sia conforme alle linee guida relative alla sicurezza. MXP660 dispone di più livelli di sicurezza per proteggere le comunicazioni dati e voce TETRA di importanza mission-critical.

### Sicurezza a più livelli

Le funzioni di sicurezza di MXP660 includono:

- Air Interface Encryption<sup>7</sup> (AIE), in cui le comunicazioni voce e dati vengono crittografate tra i dispositivi e le stazioni base.
- Le funzioni Over-The-Air-Rekeying (OTAR)<sup>8</sup> e Over-The-Air Key Management (OTAK)<sup>9</sup> consentono agli utenti delle radio di rimanere sul campo, mentre le chiavi di crittografia dei loro dispositivi vengono gestite da remoto.
- La crittografia end-to-end (E2EE) colma il divario delle comunicazioni non crittografate attraverso l'infrastruttura di rete TETRA. È disponibile su MXP660 tramite un modulo HSM (Hardware Security Module) opzionale, progettato in base alle specifiche hardware FIPS 140-2 livello 3. Il modulo HSM usa la crittografia AES a 128 o 256 bit per proteggere voce, dati e informazioni sulla posizione.



### Hardware predisposto per TEA5, TEA6 e TEA7

L'hardware di MXP660 è predisposto per supportare gli algoritmi di Air Interface Encryption<sup>10</sup>. Supporta la seguente combinazione di nuovi algoritmi<sup>10</sup>, a seconda dei requisiti della rete: TEA 1 e TEA 7; TEA 2 e TEA 5; TEA 3 e TEA 6.

<sup>7</sup> MXP660 supporta TEA1, TEA2, TEA3 ed è dotata di un hardware predisposto per TEA5, TEA6 e TEA7.

<sup>8</sup> Sono supportati tutti gli OTAR di tutte le chiavi di crittografia AIE specificate da ETSI, tra cui GCK (Group Cypher Key), CCK (Common Cypher Key) e SCK (Static Cypher Key).

<sup>9</sup> Supporta i materiali delle chiavi di crittografia end-to-end.

<sup>10</sup> Soggetto a sviluppo e approvazione normativa.







## Banda larga sicura: Wi-Fi e LTE

Per facilitare le comunicazioni sicure tramite Wi-Fi, MXP660 supporta gli standard di sicurezza WPA2 e WPA3. WPA3 introduce il protocollo SAE (Simultaneous Authentication of Equals) per l'autenticazione e supporta anche il forward secrecy, in base al quale ogni sessione viene crittografata con una nuova chiave.

Inoltre, per garantire la sicurezza di DIMETRA™ Connect su LTE o Wi-Fi a banda larga, MXP660 supporta il protocollo SRTP (Secure Real-Time Transport Protocol) con crittografia AES a 256 bit per le chiamate audio e il protocollo TLS (Transport Layer Security) con crittografia AES a 256 bit per il controllo delle chiamate e i dati.

## Bluetooth 5.2 sicuro

MXP660 utilizza il Bluetooth® 5.2 con Secure Connections (utilizzato in modalità di sicurezza 4, livello 4, come raccomandato dal NIST<sup>11</sup>). Secure Connections usa pratiche di sicurezza Bluetooth che includono l'algoritmo AES di livello militare con chiave a 128 bit.

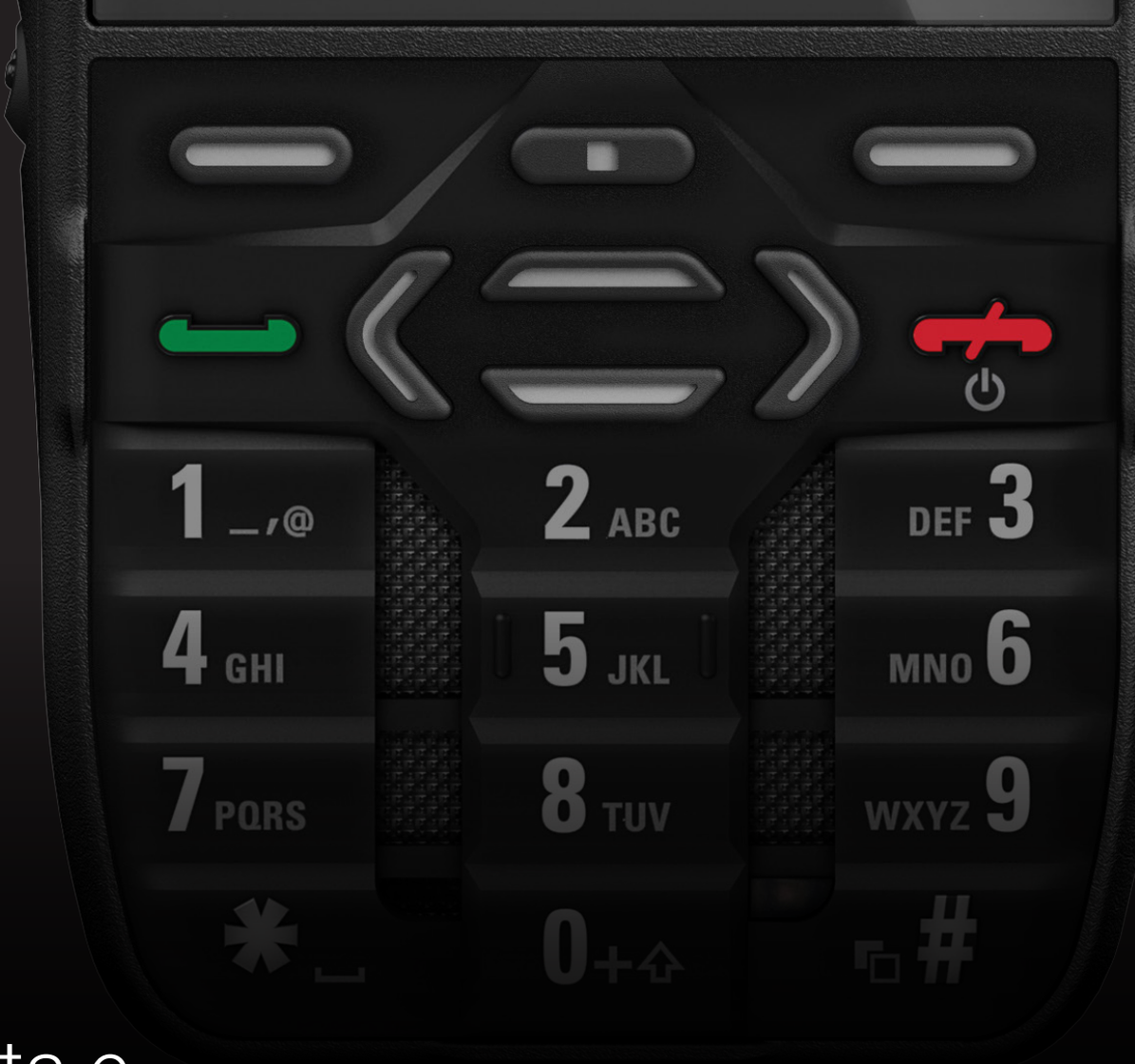
## Per lunghi turni di lavoro

Il personale in prima linea lavora per turni lunghi, che spesso possono essere estesi in caso di imprevisti, pertanto hanno bisogno di una radio in grado di resistere a lungo.

Con una batteria standard da 1900 mAh e batterie a lunga durata opzionali fino a 3400 mAh, MXP660 offre energia sufficiente anche per i turni di lavoro più lunghi. Ciò garantisce ai lavoratori di non essere mai abbandonati a se stessi negli ambienti più impegnativi, in mancanza di contatti e informazioni. Tuttavia, poiché tutte le batterie alla fine si esauriscono, abbiamo anche fatto in modo che sia facile sostituirle sul campo. Nulla va lasciato al caso quando si è in prima linea.

<sup>11</sup> <https://csrc.nist.gov/publications/detail/sp/800-121/rev-2/final>





## Compatta e facile da usare

### Piccola e leggera ma completamente accessoriata

Il personale potrebbe dover restare in piedi tutto il turno oppure entrare e uscire dal veicolo più volte al giorno o ancora lavorare su terreni irregolari oppure muoversi immediatamente a seguito di un sospetto, il tutto portandosi dietro tante apparecchiature.

Una radio piccola e leggera aiuta a ridurre il carico, ma la facilità d'uso è fondamentale. MXP660 è la radio TETRA con funzionalità di classe 3 più piccola mai prodotta con supporto LTE integrato, ma dispone comunque di una tastiera completa, un ampio schermo, impugnatura con barra a T e una batteria che dura per un intero turno di lavoro.

### Facile da trasportare e da indossare

MXP660 non è solamente compatta e leggera, ma è anche facile da trasportare e indossare per consentire agli utenti di spostarsi con facilità e concentrarsi sulle loro mansioni.

Per raggiungere questo risultato, dopo aver preso in considerazione i modi in cui viene trasportata la radio (sul petto, tramite accessori per uniformi standard del settore, su una clip per cintura, in una custodia o attaccata a un cordino, su un'imbracatura con bretelle o semplicemente tenuta in mano), abbiamo realizzato un'ampia gamma di accessori per il trasporto adatti a diverse esigenze.



## Facile da utilizzare

Il personale in prima linea non ha tempo di armeggiare con i pulsanti per cercare le informazioni più importanti, ma deve vederle e accedervi immediatamente.

MXP660 presenta un design elegante e moderno, con un ampio schermo da 2,4" e un'interfaccia intuitiva e di facile utilizzo per rendere le informazioni immediatamente disponibili. Il pulsante d'emergenza è grande e di facile utilizzo, ma al contempo ben protetto dal rischio di attivazione accidentale. È presente un pulsante PTT (Push-To-Talk) tattile e utilizzabile con i guanti che assicura una comunicazione sul lavoro agevole, e sono presenti inoltre tre pulsanti laterali programmabili che consentono agli utenti di attivare le funzioni usate più di frequente. L'impugnatura con barra a T rende MXP660 facile e comoda da tenere in mano e consente di usare i pulsanti laterali programmabili e il pulsante PTT senza dover guardare il dispositivo.

Con un connettore compatto e affidabile per accessori cablati e Bluetooth® 5.2 per la connessione wireless, è facile collegarsi a una gamma di accessori, tra cui microfoni-altoparlanti remoti e cuffie, per personalizzare le prestazioni in base alle specifiche esigenze<sup>12</sup>.

MXP660 presenta un design elegante e moderno, con un ampio schermo da 2,4" e un'interfaccia intuitiva e di facile utilizzo per un accesso immediato alle informazioni critiche.

<sup>12</sup> Per un elenco completo degli accessori MXP660, consulta il catalogo degli accessori dei dispositivi TETRA: [motorolasolutions.com/mxp660](https://motorolasolutions.com/mxp660)





# Le funzionalità a prova di futuro proteggono il tuo investimento

## Comunicazioni mission-critical di oggi e di domani

Destinate a durare per molti anni, le radio portatili TETRA rappresentano un investimento per il futuro.

L'evoluzione della pubblica sicurezza comporta che un maggior numero di paesi sta pianificando di utilizzare le reti mobili a banda larga assieme alle reti TETRA per le comunicazioni mission-critical. MXP660, con la funzionalità LTE integrata e il supporto a DIMETRA™ Connect, è particolarmente adatta alle comunicazioni su reti TETRA e a banda larga, sia oggi che in futuro.



## Basta toccare per connettersi: associazione Bluetooth rapida e semplice

MXP660 è dotata di NFC (Near Field Communication) integrato.

La tecnologia NFC consente a smartphone e tablet di avviare facilmente l'associazione tramite Bluetooth®: basta toccare smartphone o tablet e radio insieme<sup>13</sup>. Questa funzione è particolarmente utile all'inizio dei turni, quando molte persone in contemporanea cercano di associare diversi dispositivi Bluetooth.

Poiché la sicurezza è così importante, seguiamo le raccomandazioni del NIST a supporto della verifica dell'associazione OOB (Out of Band) durante il processo di associazione Bluetooth per mitigare gli attacchi "man-in-the-middle".

Tramite Bluetooth è inoltre possibile associare la propria videocamera indossabile, consentendo a un solo pulsante di svolgere la funzione di due pulsanti separati, risparmiando secondi preziosi in situazioni di emergenza. Per acquisire le prove e chiamare rinforzi nello stesso momento, basta attivare la videocamera indossabile Motorola Solutions quando la MXP660 entra in modalità emergenza.

<sup>13</sup> Richiede il supporto NFC per smartphone

## Controllo della radio da uno smartphone o un tablet

Abbiamo progettato MXP660 in modo da risultare facile da utilizzare, con un ampio schermo e comandi hardware intuitivi. Il personale in prima linea spesso lavora in condizioni in cui non è comodo scollegare e azionare una radio, o in caso di azioni in borghese, in cui potrebbe non essere auspicabile mettere una radio in bella vista. Per questi casi, abbiamo semplificato l'associazione di uno smartphone o tablet Android™ a MXP660, rendendola rapida e sicura tramite la tecnologia Bluetooth 5.2 e utilizzando poi l'app collaborativa M-Radio Control per operare la radio stessa.

L'app M-Radio Control è particolarmente utile per un'interazione più profonda con la radio, ad esempio la ricerca di talkgroup, l'invio di aggiornamenti di stato e di messaggi SDS, pur continuando a indossare la radio in vista sul corpo oppure in modo discreto e non visibile per una comunicazione immediata e semplice.





# Progettata per un basso costo totale di proprietà

## Retrocompatibile e innovativa

MXP660 è compatibile con i caricabatteria, gli accessori audio e i software di programmazione per MXP600 esistenti.

Inoltre, grazie al suo aspetto intuitivo e familiare, richiede una formazione minima per consentire di essere operativi in modo semplice e veloce.

Queste funzioni rendono MXP660 una scelta finanziaria solida, con un basso costo di proprietà e una migrazione semplificata, consentendo di risparmiare sui costi iniziali e successivi.

## Aggiornamenti rapidi ed efficienti della radio in modalità OTA

È fondamentale tenere aggiornato il parco radio con i codeplug e il firmware più recenti. In caso contrario, si potrebbero verificare problemi, come mancata disponibilità di alcune funzioni sul campo, vulnerabilità alla sicurezza informatica o impossibilità di accedere ai talkgroup desiderati. Ciò potrebbe rendere gli utenti vulnerabili alle intercettazioni o interrompere le comunicazioni.

Tradizionalmente, per gli aggiornamenti era necessario portare le radio su una base di manutenzione, in cui venivano inserite e poi aggiornate. Con un ampio parco radio, questa operazione può rivelarsi costosa e dispendiosa in termini di tempo. Per semplificare e velocizzare la manutenzione e la gestione dei parchi radio, MXP660 supporta gli aggiornamenti del firmware e la programmazione per i codeplug in modalità protetta OTA (Over-The-Air). Le connessioni tra la radio e il server iTM (Integrated Terminal Management) sono rese sicure dal protocollo TLS (Transport Layer Security).

Gli aggiornamenti di firmware e codeplug possono essere gestiti sul campo, da remoto, in background, anche utilizzando la radio. Gli amministratori delle radio possono programmare più MXP660 in contemporanea in modalità wireless. Gli aggiornamenti pianificati che prima sarebbero durati settimane, ora possono essere eseguiti in pochi giorni o poche ore.



## Programmazione Over-The-Air per gli aggiornamenti dei codeplug su reti TETRA, LTE e Wi-Fi

La programmazione in modalità Over-the-Air Programming (OTAP) è utile per modifiche urgenti ai codeplug, come le modifiche che riguardano le impostazioni della radio, i talkgroup, i messaggi di stato e gli elenchi contatti. Su MXP660 i codeplug possono essere riconfigurati o aggiornati tramite TETRA, LTE o Wi-Fi, anche quando la radio è in uso sul campo.

## Aggiornamenti Over-The-Air del firmware su reti LTE e Wi-Fi

Sfruttare l'ampiezza della connessione su reti LTE e Wi-Fi è il modo ideale per aggiornare il firmware in modalità OTA (Over-The-Air). MXP660 supporta le reti LTE e le reti Wi-Fi sia a 2,4 GHz che a 5 GHz: in questo modo è facile scaricare gli aggiornamenti firmware direttamente sulla radio, anche quando questa è in uso, per eliminare i tempi di inattività.



Grazie alla programmazione e agli aggiornamenti in modalità Over-The-Air, gli aggiornamenti pianificati che prima sarebbero durati settimane, ora possono essere eseguiti in pochi giorni o poche ore.





# Realizzata per la prima linea



Pulsante di emergenza dedicato e di grandi dimensioni

Indicatore di copertura

Manopola di controllo del volume e del talkgroup

Antenna TETRA con diverse opzioni di lunghezza

Impugnatura con barra a T

Attacco per cordino/fascetta da polso

Ampio display a colori da 2,4"

Cappuccio parapolvere

Connettore compatto per accessori cablati

Area etichettata

Altoparlante integrato

Compatibile con i caricatori MXP600 esistenti

Microfono inferiore

Microfono frontale superiore

Supporto a DIMETRA™ Connect

Bluetooth® 5.2

LTE integrato

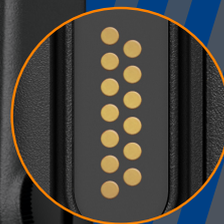
Tre pulsanti programmabili

Punto di aggancio per custodia da trasporto

Pulsante PTT sporgente

Fermo della batteria

Tag NFC





# Accessori per esigenze specifiche

Un'esperienza radio personalizzata per il team e le loro esigenze specifiche grazie a un'ampia gamma di accessori disponibili per MXP660.

## Audio

### Forte e chiaro, massimo comfort e migliore indossabilità

Ampia gamma di accessori audio cablati e wireless per un'esperienza personalizzata. La tecnologia Bluetooth® 5.2 garantisce una connettività wireless veloce e sicura, mentre l'elegante e compatta porta per accessori cablati mini GCAI è progettata per una migliore indossabilità.

## Energia

### Potenza per turni lunghi

Una batteria che si scarica può mettere a rischio la missione. Offriamo una gamma di batterie che va dalla batteria leggera e sottile da 1900 mAh alla batteria ad alta capacità da 3400 mAh. Così MXP660 funziona sempre quando ne hai bisogno.

Per l'utilizzo in ambienti freddi, la batteria da 2900 mAh funziona fino a una temperatura di  $-30^{\circ}\text{C}$ <sup>14</sup>. Varie soluzioni di ricarica flessibili consentono di ricaricare da una a un massimo di ventiquattro batterie contemporaneamente per tenere le radio pronte per il turno successivo.

## Custodie

### Accesso facile e sicuro

Sia che i membri del team vogliano indossare la radio sulla spalla oppure portarla al petto o alla cintura, troveranno sempre un accessorio di trasporto adatto alle loro esigenze. È possibile scegliere tra una gamma di custodie da trasporto, fascette, accessori indossabili a tracolla e ganci per cintura, tutti progettati per un accesso facile e sicuro alla radio MXP660, per permettere al team di tenere le mani libere e concentrarsi principalmente sul proprio lavoro.

Per l'elenco completo degli accessori di MXP660, è possibile visitare il sito [motorolasolutions.com/MXP660](http://motorolasolutions.com/MXP660)

<sup>14</sup> Le prestazioni possono essere limitate in caso di temperature estreme





## Servizi per i dispositivi

### Raggiungere prestazioni mission-critical

Le prestazioni delle radio sono fondamentali per l'efficacia delle operazioni. Gli utenti si affidano alle radio per restare disponibili e connessi.

Per supportare le prestazioni del tuo parco radio MXP660 e massimizzare il valore dell'investimento, offriamo diversi pacchetti di servizi<sup>15</sup> che includono le seguenti capacità:

#### Riparazione dell'hardware

Risoluzione dei problemi, verifica e riparazione delle apparecchiature presso una sede centralizzata.

Gli utenti si affidano a noi per raggiungere gli obiettivi di prestazione dei loro dispositivi e massimizzare il valore degli investimenti effettuati nelle radio con il giusto livello di servizi per le specifiche esigenze.

#### Copertura per danni accidentali

In caso di imprevisti, possiamo garantire rapidi tempi di riparazione.

#### Assistenza tecnica e servizio clienti

Servizi di assistenza tecnica da remoto per garantire un ripristino rapido delle radio e delle loro funzionalità.

#### Manutenzione del software

Accesso alle ultime versioni software certificate per un funzionamento del dispositivo affidabile e sicuro.

<sup>15</sup> Per ulteriori informazioni sui pacchetti di servizi, contatta il tuo rappresentante Motorola Solutions.





**MOTOROLA**



**Main Menu**

-  Messages
-  Contacts
-  Bluetooth
-  Security
-  Setup
-  Recent Calls
-  Shortcuts

**Select**

**Back**





Per ulteriori informazioni, visita:  
[motorolasolutions.com/MXP660](https://motorolasolutions.com/MXP660)

MOTOROLA, MOTO, MOTOROLA SOLUTIONS and the Stylized M Logo are trademarks or registered trademarks of Motorola Trademark Holdings, LLC and are used under license. All other trademarks are the property of their respective owners. ©2024 Motorola Solutions, Inc. All rights reserved. (07-24)