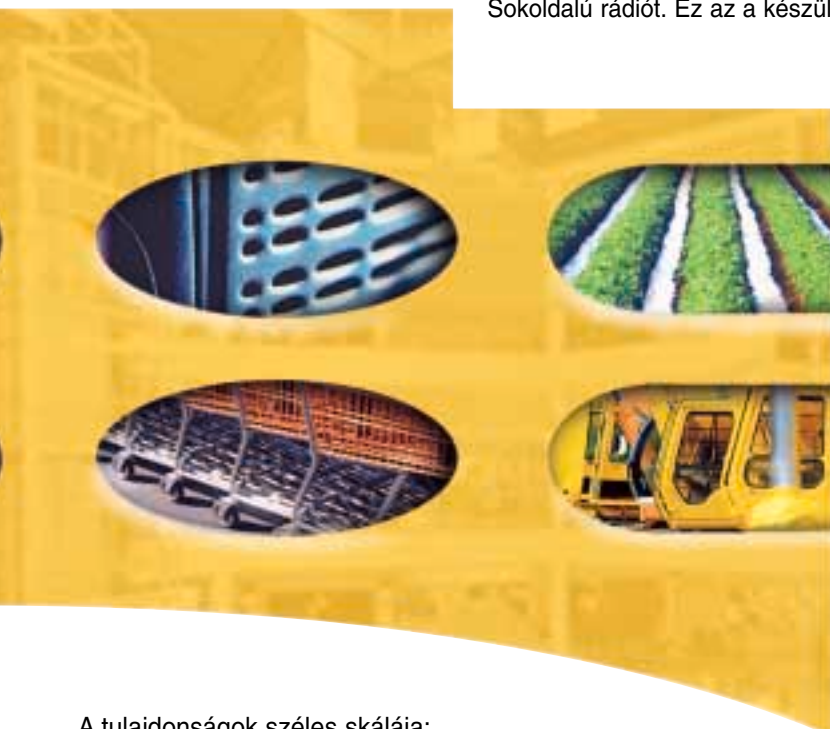


GP388

A Sokoldalú rádiókészülék small

A GP388 **small** rádiókészülék nélkülözhetetlen a növekvő félben levő vállalkozások számára, éppen sokoldalúsága miatt. Szükség esetén a helyszínen is programozható új funkciókra vagy meglévők törölésére. Legyen az bár a legkíméletlenebb környezet vagy egy elegáns hotel, válassza a Sokoldalú rádiót. Ez az a készülék, mely Önnel együtt fejlődik.



A tulajdonságok széles skálája:

- Jelzésrendszer**
 A rádiókészülék szoftvere *Private Line* és *Select 5* jelzésrendszert nyújt.
- Csatornapasztázás**
 Lehetővé teszi, hogy több különböző kommunikációs csatormán folyó beszélgetést figyeljünk és válaszoljunk meg.
- X-Pand™, Voice Compression and Low Level Expansion**
 Éles, tiszta és erőteljes hangminőség, gyakorlatilag bármely zajos környezetben. A *Low Level Expansion* eljárás tovább javítja a hangminőséget csökkentve a zajszintet a beszélgetések közötti szünetekben.
- Hanggal indított adás (VOX)**
 Kéz használata nélküli rendszer VOX kezelő használatával, az adás a beszéd megkezdésekor indul.
- Vészhívás**
 Egy előre meghatározott személynek vagy csoportnak küldhető segélykérő jelzés.
- Éberségi funkció**
 Biztonságot és védelmet nyújt azoknak a személyeknek, akik a csapatuktól távol dolgoznak. A rádiókészülék vészjelző módba lép, ha a felhasználó nem válaszol adott időn belül a készülék figyelmeztető jelzésére.
- Suttogás**
 Lehetővé teszi, hogy a felhasználó halkán beszéljen, s ennek ellenére is tisztán, érthetően hallják.
- Hívástovábbítás**
 Lehetővé teszi a hívások átirányítását egy másik készülékre, ha a felhasználó nem tudja személyesen megválaszolni az érkező hívásait.
- Felhasználói információk**
 A 14 karakteres alfanumerikus kijelző tartalmazza az akkumulátor töltöttségi szint, vételi térről jelzést és különböző megkülönböztet hangot és nevet ad számos bejövő hívásról.
- Egyszerű a használat**
 Egyszerű menü és alfanumerikus kapcsolási lista teszi lehetővé a GP388 egyszerű és intuitív használatát.
- Státuszhívás**
 Előre meghatározott szöveges üzenet, segítségével a felhasználó beszéd nélkül fontos üzenetet küldeni.



Sokoldalú (GP388) MPT, VHF/UHF billentyűvel

Általános tulajdonságok	
Csatornák száma	255
Áramellátás	tölthető 7,5 V akkumulátor
Méreték: (mm) M x SZ x V normál nagykap. Li-Ion akkumulátorral ultranagykap. Li-Ion akkumulátorral	hosszúság gombok nélkül értendő 101,5 x 55,5 x 33,0 101,5 x 55,5 x 38,0
Súly: (g) normál nagykap. Li-Ion akkumulátorral ultranagykap. Li-Ion akkumulátorral	265 285
Átlagos akkumulátor üzemórák 5/5/90 normál nagykap. Li-Ion akkumulátorral ultranagykap. Li-Ion akkumulátorral	kis teljesítmény nagy teljesítmény >9 óra >7 óra >13 óra >10 óra
Szigetelés	Esőtesztnak megfelelt MIL STD 810 C/D/E és IP54 szerint
Ütés és rázkódás	Az ütésálló ház által nyújtott védelem a MIL STD. 810 C/D/E és TIA/EIA 603 szerint
Por és páratartalom	A környezeti hatásoknak ellenálló ház által nyújtott védelem a MIL STD. 810 C/D/E és TIA/EIA 603 szerint

Hordozható katonai szabványok 810 C, D, & E						
Alkalmazható MIL-STD	810C		810D		810E	
	módsz.	procedúrák	módsz.	procedúrák	módsz.	procedúrák
Alacsony nyomás	500,1	1	500,2	2	500,3	2
Nagy hő	501,1	1, 2	501,2	1, 2	501,3	1, 2
Alacsony hő	502,1	1	502,2	1, 2	502,3	1, 2
Hőingadozás	503,1	1	503,2	1	503,3	1
Napsütés	505,1	1	505,2	1	505,3	1
Eső	506,1	1, 2	506,2	1, 2	506,3	1, 2
Páratartalom	507,1	2	507,2	2, 3	507,3	2, 3
Kód	509,1	1	509,2	1	509,3	1
Por	510,1	1	510,2	1	510,3	1
Rázkódás	514,2	8, 10	514,3	1	514,4	1
Ütés	516,2	1, 2, 5	516,3	1, 4	516,4	1, 4

Adó	
*Frekvencia: teljes sávátfogás	VHF: 136-174 MHz UHF1: 403-470 MHz
Csatornaraszter	12,5/20/25 kHz
Frekvenciastabilitás (-25°C-tól +55°C, +25°C ref.)	± 2,5 ppm
Teljesítmény	136-174 : 1-5 W 403-470 : 1-4 W
Lököt korlátozás	±2,5 kHz @ 12,5 kHz ±4,0 kHz @ 20,0 kHz ±5,0 kHz @ 25,0 kHz
FM zaj	-40 dB jellemző
Vezetett mellék hullámú sugárzás	-36 dBm <1 GHz -30 dBm >1 GHz
Hangfrekvenciás átvitel (300-3000 Hz)	+1 től -3 dB
Hangfrekvenciás torzítás	<5% jellemző

Vevő	
*Frekvencia: teljes sávátfogás	VHF: 136-174 MHz UHF1: 403-470 MHz
Csatornaraszter	12,5/20/25 kHz
Érzékenység (12 dB SINAD) EIA	0,35 µV jellemző
Intermoduláció ETS	-65 dB
Szomszéd csatorna szelektivitás	60 dB @ 12,5 kHz 70 dB @ 20/25 kHz
Mellék hullámú elnyomás	70 dB
Hangfrekvenciás teljesítmény	0,5 W
Hangfrekvenciás átvitel (300-3000 Hz)	+1 től -3 dB

Az adatok 25°C-ra érvényesek vagy kivételek esetén a megjelölt adatok szerint.
*Availability subject to the laws and regulations of individual countries.

* A készülékek az adott ország törvényei és szabályzatai szerint kaphatók.

A szabályzatok előre figyelmeztetés nélkül változhatnak, amelyeket az ügyfeleknek kell figyelemmel kísérniük.

Az összes bejegyzett szabályzat jellemző. A készülékek a kért előírásoknak megfelelnek.

Illeszkednek az EC (Eurokonform) 89/336/EEC számú előírásához.

Keresse fel a megbízott Motorola kereskedőjét, és érdeklődjön a cégének legmegfelelőbb készülék iránt.



A kitűnő teljesítmény, megbízhatóság, minőség érdekében használjon Motorola termékeket.



Motorola, Professional Radios,
As Dedicated As You Are and
X-Pand are trademarks of Motorola Inc.
© 2001 Motorola, Printed in Germany.

<http://www.motorola.hu>

Ref: XX.XX-Hun