

DP 3600/3601

Portatifs avec afficheur



Portatifs avec afficheur, pack standard

- Radio portable à affichage
- Antenne standard livrée avec le DP 3600; antenne GPS unipolaire livrée avec le DP 3601
- Batterie NiMH 1300 mAh
- Chargeur 1 alvéole IMPRES™
- Clip ceinture 2,5"
- Manuel utilisateur

- Interface de menus flexible, à icônes ou sur deux lignes de texte pour une meilleure lecture des messages texte.
- Afficheur à LED tricolore indiquant l'état d'appel, de balayage et de surveillance.
- Bouton d'alerte permettant de prévenir le superviseur du réseau en cas d'urgence. Le DP 3601 permet d'envoyer les coordonnées de position au coordonnateur via GPS.
- 4 Connecteur répondant à la norme de sécurité IP57 contre les effets d'une immersion temporaire et prenant en charge les technologies RF, USB et audio avancée.
- 5 Le DP 3601 possède un module GPS intégré.
- 6 Boutons de navigation, permettant d'accéder à une interface de menus intuitive.
- 7 Le boîtier répond à la norme de sécurité IP57; peut être immergé sous un mètre d'eau jusqu'à 30 minutes.
- 8 Haut-parleur frontal puissant.
- Trois boutons programmables latéraux et deux frontaux pour un accès rapide aux fonctions préférées. De nouvelles fonctions, telles que la touche d'appel instantanée et les messages texte sont accessibles à l'aide de boutons programmables.
- Large pédale d'alternat à texture rugueuse. Ce bouton offre un bon toucher et reste facile d'accès, même avec des gants.
- 11 160 canaux.

Fonctions additionnelles

- Gestion d'appels avancée
 - Codage/décodage: urgence, moniteur à distance, identification à l'alternat, contrôle radio, désactivation radio, appel général
- Modes de balayage analogique et numérique; facilitant la migration progressive d'un réseau analogique vers le numérique
- Messagerie textuelle libre et rapide

Système MOTOTRBO™ Composants et fonctionnalités

DP 3600/3601 Portatifs avec afficheur

Spécifications

SPÉCIFICATIONS GÉNÉRALES						
Nombre de canaux	160					
Fréquences	403-470 MHz					
Dimensions (HxLxP)						
avec batterie NiMH 1300 mAH	131,5 x 63,5 x 37,2 mm					
avec batterie Lilon 1500 mAH	131,5 x 63,5 x 35,2 mm					
avec batterie Lilon FM 1400 mAH	oatterie Lilon FM 1400 mAH 131,5 x 63,5 x 37,2 mm					
Poids						
avec batteries NiMH	430 g					
avec batterie Lilon FM	370 g					
avec batterie Lilon	360 g					
Alimentation 7,2V nominal						
Durée de vie moyenne pour un cycle d'utilisation de 5/5/90						
avec circuit d'économie d'énergie à rég	•					
silencieuse et émetteur à haute puissar						
Batterie Lilon IMPRES	Analogique: 9 hrs					
	Numérique: 13 hrs					
Batterie Lilon IMPRES FM	Analogique: 8,5 hrs					
	Numérique: 12 hrs					
Batterie NiMH	Analogique: 8 hrs					
	Numérique: 11 hrs					

RÉCEPTEUR

Fréquences	403-470 MHz
Espacement des canaux	12,5 kHz/ 25 kHz
Stabilité de fréquence	+/- 1,5 ppm (DP 3600)
(-30° C, +60° C, +25° C)	+/- 0,5 ppm (DP 3601)
Sensibilité analogique	0,35 uV (12 dB SINAD)
0	,22 uV (typique) (12 dB SINAD)
	0,4 uV (20 dB SINAD)
Sensibilité numérique	5% BER: 0,3 uV
Intermodulation	65 dB
Sélectivité du canal adjacent	60 dB @ 12,5 kHz,
	70 dB @ 25 kHz
Réjection des parasites	70 dB
Audio nominal	500 mW
Distorsion audio @ Audio nomir	nal 3% (typique)
Ronflement et bruits	-40 dB @ 12,5 kHz
	-45 dB @ 25 kHz
Réponse audio	+1, -3 dB
Rayonnement parasite par cond	duction -57 dBm

EMETTEUR

Fréquence	403-470 MHz
Espacement des canaux	12,5 kHz/ 25 kHz
Stabilité de fréquence	+/- 1,5 ppm (DP 3600)
(-30° C, +60° C, +25° C)	+/- 0,5 ppm (DP 3601)
Puissance de sortie	
Faible puissance	1 W
Forte puissance	4 W
Limite de modulation	+/- 2,5 kHz @ 12,5 kHz
	+/- 5,0 kHz @ 25 kHz
Ronflement et bruits FM	-40 dB @ 12,5 kHz
	-45 dB @ 25 kHz
Emission par conduction/rayonnement	-36 dBm < 1 GHz
	-30dBm > 1GHz
Puissance du canal adjacent	-60 dB @ 12,5 kHz
	-70 dB @ 25 kHz
Réponse audio	+1, -3 dB
Distorsion audio	3%
Type de vocodeur numérique	AMBE++
Protocole numérique	ETSI-TS102 361-1

GPS

Les spécifications d'exactitude sont pour le repérage à longue distance (95 % de valeur, supérieur à 5 satellites visibles à une intensité nominale -130 dBm du signal)

TTFF (Time To First Fix) démarrage à froid < 1 minute

TTFF (Time To First Fix) démarrage à chaud < 10 secondes

Précision horizontale < 10 mètres

SPÉCIFICATIONS ENVIRONNEMENTALES

T	émpérature de fonctionnement*	-30° C / +60° C		
T	empérature de stockage	-40° C / +85° C		
C	Choc thermique	Per MIL-STD		
H	łumidité	Per MIL-STD		
Е	ESD	IEC-801-2KV		
lı	nfiltration d'eau	EN60529 - IP57		
T	est packaging	MIL-STD 810D et E		
* Avec une batterie Lilon, les spécifications de température de fonctionne				
n	nent sont -10° C / +60° C. Avec une batterie	NiMH, les spécifications de		

ment sont -10° C / +60° C. Avec une batterie NiMH, les spécifications de température de fonctionnement -20° C / +60° C.

NORME MILITAIRE

	810E		810F	
Norme militaire applicable (MIL-STD)	Méthodes	Procédures	Méthodes	Procédures
Basse pression	500,3	II	500,4	II
Haute température	501,3	I/A, II/A1	501,4	I/Hot, II/Hot
Basse température	502,3	I/C3, II/C1	502,4	I/C3, II/C1
Choc thermique	503,3	I/A, 1C3	503,4	1
Radiation solaire	505,3	I	505,4	1
Pluie	506,3	1,11	506,4	l, III
Humidité	507,3	II	507,4	-
Brouillard salin	509,3	I	509,4	1
Poussière	510,3	I	510,4	1
Vibration	514,4	I/10, II/3	514,5	1/24
Choc	516,4	I, IV	516,5	I, IV



FACTORY MUTUAL APPROVALS - Les radios de la gamme DP sont certifiées par Factory Mutual et sont de fait sûres pour l'utilisation en division 1, classes I,II,III. Les groupes C,D,E,F,G, lorsqu'ils sont commandés avec l'option batterie approuvée par Factory Mutual.

www.motorola.com