

PRESIDENT

TAYLOR IV DM

AM / FM
12 / 24 V

SIMPLY
LEGENDARY



Photo non contractuelle

CARACTÉRISTIQUES

- Afficheur LCD
 - 7 Couleurs d'affichage
 - Affichage de la fréquence
 - Automatic SWR
 - ANL / NB / Hi-Cut
 - Scan
 - 2 Canaux d'urgence (EMG) programmables
 - Vox (fonction mains-libres)
 - Talkback
 - Dimmer
 - Bip de touches / Roger Beep
 - ...
- Accessoires inclus :
 - 1 DIGIMIKE
 - 1 Support
 - 1 Berceau avec vis de fixation
 - 1 Cordon d'alimentation avec fusible

Réf. TXPR413



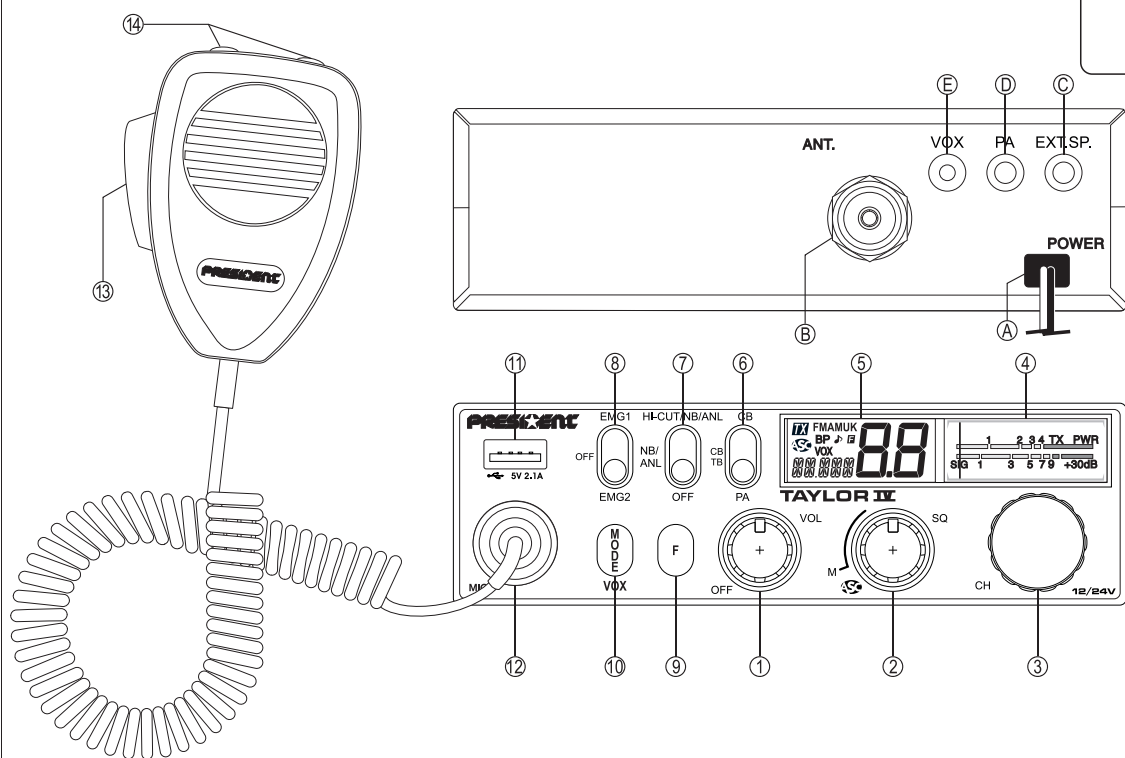
*See warranty conditions on our website

Groupe **PRESIDENT** ELECTRONICS since 1978
S.A. Capital 10.000.000 €
2238/11-23 - C0490
Siège Social / Head Office – France – Route de Sète
BP 100 – 34540 BALARUC
Site : <http://www.president-electronics.com>
e-mail : groupe@president-electronics.com



TAYLOR IV DM

Fonctions



- 1) MARCHE/ARRÊT ~ VOLUME
- 2) ASC (Automatic Squelch Control) ~ SQUELCH
- 3) SÉLECTEUR DE CANAUX
- 4) BARGRAPH
- 5) AFFICHEUR
- 6) CB / CB + TALKBACK / PA
- 7) ANL / NB / HI-CUT
- 8) EMG
- 9) F ~ SÉLECTION DE LA BANDE DE FRÉQUENCES

- 10) MODE ~ VOX
- 11) PRISE DE CHARGE USB
- 12) PRISE MICRO 6 BROCHES
- 13) PÉDALE D'ÉMISSION
PTT (Push To Talk)
~ TOT (Time Out Timer)
- 14) SÉLECTEUR DE CANAUX
~ SCAN

- A) ALIMENTATION (13,2V)
- B) PRISE D'ANTENNE (SO-239)
- C) PRISE POUR HAUT-PARLEUR EXTERNE OPTIONNEL (8Ω, Ø 3,5 mm)
- D) PRISE POUR HAUT-PARLEUR PA (Public Address) OPTIONNEL (8Ω, Ø 3,5 mm)
- E) PRISE POUR MICRO VOX OPTIONNEL (Ø 2,5 mm)

MENUS

- COULEUR
- DIM
- BIP DE TOUCHES
- ROGER BEEP
- AJUSTEMENT DUTOS
- RÉGLAGE EMG
- RÉGLAGE DU VOX
- RÉGLAGE DU PA
- TYPE DE MICRO
- RÉINITIALISATION

FONCTION À L'ALLUMAGE DU POSTE

- F ~ SÉLECTION DE LA BANDE DE FRÉQUENCES (F)

1) GÉNÉRALES

- Canaux : 40
- Modes de modulation : AM / FM
- Gamme de fréquence : 26,965 MHz à 27,405 MHz
- Impédance d'antenne : 50 ohms
- Tension d'alimentation : 13,2V / 26,4V
- Dimensions (mm) : 150 (L) x 165 (P) x 45 (H)
- Poids : ± 1,1 kg
- Accessoires inclus : 1 DIGIMIKE et son support, 1 berceau avec vis de fixation et 1 cordon d'alimentation avec fusible

2) ÉMISSION

- Tolérance de fréquence : ± 200 Hz
- Puissance porteuse : 4W
- Émissions parasites : < 4 nW (-54 dBm)
- Réponse en fréquence : 300 Hz à 3 kHz
- Puissance émise dans le canal adjacent : < 20 µW
- Sensibilité du microphone : 3,0 mV
- Consommation max. : < 2A (13,2V)
< 1,5A (26,4V)
- Distorsion max. du signal modulé : 2%

Caractéristiques

3) RÉCEPTION

- Sensibilité max. a 20 dB sinad : 0,5 µV - 113 dBm (AM)
0,35 µV - 116 dBm (FM)
- Réponse en fréquence : 300 Hz à 3 kHz
- Sélectivité du canal adj. : 60 dB
- Puissance audio max. : 3 W
- Sensibilité du Squelch : min. 0,2 µV - 120 dBm
max. 1 mV - 47 dBm
- Taux de réjection fréq. image : 60 dB
- Taux de réjection fréq. intermédiaire : 70 dB
- Consommation max. : 150 ~ 500 mA (13,2V)
100 ~ 300 mA (26,4V)



Multi-normes
Européennes

