



Produits pour radios fréquences(RF) et micro-ondes(MO)








Nous distribuons les produits les plus simples et les plus efficaces disponibles à ce jour et éprouvés par des consommateurs à travers le monde.



Appareils de mesure et de détection de radio fréquences & micro-ondes

Nous avons la gamme complète d'appareils de mesures domestiques et professionnels dans une approche de prévention de la santé.

- **Mesure de: 27 MHz à 6 GHz**
- **Détecte les tours de communication cellulaire, Wi-Fi, Micro-ondes, Bluetooth, GSM, Radar, DECT, UMTS, WLAN et tout type de communication sans fil.**
- **Tous nos appareils mesurent les signaux analogiques et digitaux pulsés.**

Modèle	eHF32D	eHF35C	eHFW35C	eHFE35C	eHFE59B
  EXPERTISE ÉLECTROMAGNÉTIQUE ENVIRONNEMENTALE 3E inc. 450.436.1304 www.em3e.com					
Prix	\$272 CAD	\$408 CAD	\$535 CAD	\$995 CAD	\$2295 CAD
Caractéristiques de mesure	✓ - inclus avec l'appareil x - non inclus avec l'appareil				
10-19990 µW/m ²	x	x	x	x	✓
1-1999 µW/m ²	✓	✓	✓	✓	✓
0.1-199.9 µW/m ²	x	✓	✓	✓	✓
Amplitude de fréquences	800-2500 MHz	800-2500 MHz	2.4 - 6 GHz	27-3300 MHz	27-3300 MHz
Antenne logarithmique périodique	✓	✓	✓	✓	✓
Antenne <u>UBB27</u>	x	x	x	✓	✓
Précision / Déviation linéaire	+/- 6 dB	+/- 6 dB	+/- 6 dB	+/- 6 dB	+/- 3 dB
Enregistrement des données	x	x	x	x	✓
Analyse par signaux acoustiques	✓ - inclus avec l'appareil x - non inclus avec l'appareil				
Proportionnel à la force	✓	✓	✓	✓	✓
Proportionnel à la fréquence	x	✓	✓	✓	✓
Contrôle du volume	x	✓	✓	✓	✓
Détection du type de signal	T=signal total, analogique + pulsé P= signal pulsé ou digital seulement x - non disponible				
Peak	T	T	T	T	T & P
Moyen	x	T	T	T	T & P
Peak Hold Lent / Rapide	x	x	x	x	T & P
Radar/UMTS	x	x	x	x	T & P
Compatibilité des accessoires	✓ - inclus avec l'appareil C - compatible avec l'appareil x - non compatible avec l'appareil				
<u>eVF2 filtre - 20dB</u>	x	C	C	C	C
<u>eVF4 filtre - 40dB</u>	x	C	C	C	C
<u>eHP800 G3 filtre 800MHz</u>	x	x	x	C	✓
<u>eDG20 20dB atténuateur</u>	C	C	x	x	x
<u>eDG20 G3 20dB atténuateur</u>	x	x	x	C	✓
<u>eHV10 27G3 et eHV30_27G3 amplificateur</u>	x	x	x	x	✓ C
<u>eHV10_800G3 amplificateur</u>	x	x	x	x	C
Mallette de protection en plastique	x	x	x	✓	✓
Signaux sortants	✓ - inclus avec l'appareil x - non inclus avec l'appareil				
AC	x	x	x	x	✓
DC	x	x	x	x	✓
Audio	x	x	x	x	✓
Caractéristiques d'alimentation	✓ - inclus avec l'appareil C - compatible avec l'appareil x - non compatible avec l'appareil				
Pile alcaline 9V	✓	✓	✓	✓	C
Pile 9V NiMH rechargeables	x	x	x	x	✓
Durée de vie de la pile	10-12 heures	6-7 heures	6-7 heures	6-7 heures	6-7 heures
S'auto éteint après 40min.	✓	✓	✓	✓	✓
Indicateur de pile faible	✓	✓	✓	✓	✓