

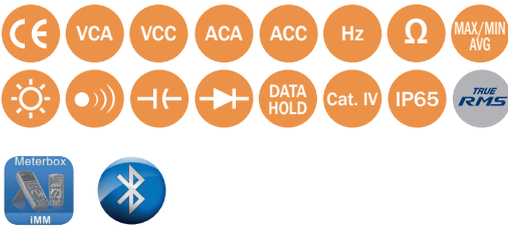


### BP9889



MULTIMÈTRE NUMÉRIQUE TRMS  
AVEC CAMÉRA INFRAROUGE INTÉGRÉE

- Afficheur TFT couleur avec 6.000 points de mesure
- Mesure valeur efficace vraie True RMS
- Boîtier surmoulé, compact et ultra solide
- La caméra infrarouge intégrée identifie les points chauds sans contact
- Filtre passe-bas pour mesures précises des signaux Mode VFD (Variable Frequency Drive)
- Temps d'échantillonnage rapide du convertisseur A/D: 10 fois/sec.
- Valeur de pointe
- Sauvegarde de l'affichage
- Max/Min/AVG avec horodaté
- Fonction Bluetooth pour le partage rapide de données
- Résistant aux chutes de 2m



### BP9889 Caractéristiques générales

<b>Tension alternative</b>	1000V	±(0,9%+20)
<b>Tension continue</b>	1000V	±(0,1%+3)
<b>Courant alternatif</b>	10A	±(1,2%+5)
<b>Courant continu</b>	10A	±(0,9%+2)
<b>Résistance</b>	60MΩ	±(1,0%+2)
<b>Capacité</b>	6000μF	±(2,5%+5)
<b>Fréquence</b>	10MHz	±(0,5%+1)
<b>Points de mesure</b>	6.000	
<b>Diode &amp; continuité</b>	Oui	
<b>Alimentation</b>	Pile Li-ion rechargeable; adaptateur CA/chargeur	
<b>Autonomie des piles</b>	8 heures	
<b>Dimensions</b>	195 x 80 x 58 mm (L x La x P)	
<b>Poids</b>	540 g	
<b>Protection</b>	IP65: protection d'entrée	
<b>Cat.</b>	Cat. III 1000 V, Cat. IV 600V	
<b>Accessoires</b>	Cordons de mesure, sonde de température type K, Li-ion piles, logiciel et etui	

### BP9889 Caméra thermique

<b>Résolution IR</b>	80 x 80 pixels
<b>Sensibilité</b>	<0,08 °C / 80mK
<b>Précision</b>	±2 °C ou ±2% aff.
<b>Gamme de température</b>	-20 à +260 °C
<b>Champs de vision</b>	21 ° x 21 °
<b>Fréquence d'image</b>	50Hz
<b>Réponse spectrale</b>	8-14μm
<b>Palettes de couleur</b>	Fer/Arc-en-ciel/Gris/Gris inversé