



### TT9519BT

MULTIMÈTRE NUMÉRIQUE TRMS  
PROFESSIONNEL AVEC ÉCRAN OLED



- Grand écran OLED
- Mesure 4-20 mA
- Mise en veille automatique
- Communication sans fil Bluetooth
- Indication LED de surtension
- Mesure de fréquence et de température
- Mesure de continuité et capacité
- Mesure de courant CA/CC (max 10A)
- Test de diode
- Stockage de données
- Fonction de maintien des données

#### TT9519BT

<b>Tension alternative</b>	50-60Hz/600.0mV 6.000V/60.00V 600.0V/1000V	1.0% aff. ± 5 digits
<b>Tension continue</b>	600.0mV/6.00V 60.00V/600.0V 1000V	0.5% aff. ± 3 digits
<b>Résistance</b>	600.0 Ω/6.00 kΩ/ 60.00 kΩ/600.0 kΩ/6.000 MΩ/ 60.00 MΩ	2.5% aff. ± 5 digits
<b>Courant alternatif</b>	600.0μA/6000μA/ 60.00 mA/600.0 mA/10.00 A	2.5% aff. ± 5 digits
<b>Courant continu</b>	600.0 μA/ 6000μA/60.00 mA/600.0 mA/ 10.00 A	2.0% aff. ± 3 digits
<b>Fréquence</b>	40.00Hz - 100kHz	0.01Hz - 0.001kHz ±(0.5% aff)
<b>Capacité</b>	999.9nF/9.999μF 999.9μF/99.99mF	0.1nF ± 1.2 %/0.001μF ± 1.5 % 0.1μF ± 1.5 %/0.01mF ± 2.5 %
<b>Points de mesure</b>	6000	
<b>Diode &amp; continuité</b>	•	
<b>Communication</b>	Bluetooth	
<b>Alimentation</b>	Batterie rechargeable Li-ion par secteur (6h)	
<b>Alimentation</b>	170 x 79 x 50mm	
<b>Poids</b>	342g	
<b>Cat.</b>	Cat. IV 600V Cat. III 1000V	
<b>Accessoires</b>	Cordons de mesure, batterie rechargeable Li-ion, sonde de température type K, logiciel et sacochette de transport	

