



### TT9660B / TT9663 / TT9664 €€€

MULTIMÈTRES NUMÉRIQUES TRMS ULTRA SOLIDES

Les séries 9660 sont de nouveaux multimètres compacts munis de boîtier en plastique résistant surmoulé et d'un large écran LCD de 4000/6000/40000 points de mesure. Leurs catégories de surtension sont CAT.IV / 600V et CAT.III / 1000V.

- Large écran LCD avec rétroéclairage
- Compact et ultra-solide
- Degré de protection IP67
- Catégorie de surtension CAT. IV
- Valeur efficace vraie



TT9660B



TT9663 & TT9664

	Gamme	9660B	9663	9664
Tension CC (V)	600mV/6V/60V/600V/1000V 400mV/4V/40V/400V/1000V	±(0.5%+1)	±(0.5%+1)	±(0.1%+2)
Tension CA (V)	600mV/6V/60V/600V/1000V 400mV/4V/40V/400V/1000V	±(1.0%+3)	±(1%+3)	±(0.8%+10)
Courant CC (A)	600µA,6000µA,60mA,600mA,6A,10A 400µA,4000µA,40mA,400mA,10A	±(1%+3)	±(1%+3)	±(0.5%+1)
Courant CA (A)	600µA,6000µA,60mA,600mA,6A,10A 400µA,4000µA,40mA,400mA,10A	±(1.2%+5)	±(1.2%+3)	±(0.8%+3)
Résistance (Ω)	600Ω,6KΩ,60KΩ,600KΩ, 6 MΩ, 60MΩ 400Ω,4Ω,40KΩ,400kΩ,4mΩ,40 MΩ	±(1.2%+5)	±(1.2%+5)	±(0.8%+10)
Capacité (F)	40nF,400nF,4µF,40µF,400µF, 4000µF 40nF,400nF,4µF,40µF,400µF, 4000µF,4mF,40mF	±(3%+5)	±(3%+5)	±(3%+10)
Fréquence (Hz)	10Hz-10MHz	±(0.1%+4)	±(0.1%+5)	±(0.01%+5)
Température (°C)	-40°C~1000°C	±(1.2%+3)	±(1.2%+3)	±(1%+3)
Température (°F)	+40°F~1832°F	±(1.2%+4)	±(2%+4)	±(1.8%+4)
<b>CARACTÉRISTIQUES</b>				
Points de mesure		4000	6000	40.000
Gamme automatique		*	*	*
Valeur efficace vraie TRMS		*	*	*
Largeur de bande passante (Hz)		45Hz-400Hz	45Hz-1kHz	45Hz-10kHz
Cycle de fonctionnement DUTY	0.1~99.9%		*	*
Test diode		*	*	*
Arrêt automatique	Environ 15 minutes	30 min.	*	30 min.
Buzzer de continuité		*	*	*
Indication piles faibles	≤7.5V	*	*	*
Maintien de données HOLD		*	*	*
Mode relatif REL		*	*	*
Valeur MAX/MIN			*	
Valeur de pointe PEAK		*		*
Afficheur LCD rétroéclairé		*	*	*
Graphique à barres analogique		41	61	46
Protection des entrées		*	*	*
Impédance d'entrée pour Vcc	Environ 10MΩ	*	*	*
IP67 résistant à l'eau		*	*	*
Dimensions	180 x 82 x 57mm (L x La x P)			
Poids	225g			
Accessoires	Cordons de test, pile 9V, sonde de température (9663, 9664), sacoche			