









## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	Multimètres numériques				Multimètre analogique	Testeur de courant	Détecteur de courant	Délect. métal + courant
	Coque de protection		Multimètre de poche					
								
<b>Tous ces appareils sont conformes aux normes en vigueur</b>								
<b>Référence</b>	WE-MR85001	WE-MR83002	WE-MR82001	WE-MR83001	WE-MR80001	WE-MR81001	WE-MR81002	WE-MR80209
<b>Code informatique</b>	785001	783002	782001	808303	780001	781001	781002	780209
<b>Code barres</b>	334511 7850016	334511 7830025	334511 7820019	334511 8083031	334511 780011	334511 7810010	334511 7810027	334511 7802091
<b>Présentation</b>	blister 140x260	blister 140x235	blister 140x235	blister 140x235	blister 140x235	blister 140x260	blister 60x235	blister 140x235
<b>Colisage</b>	5	5	5	10	5	5	5	5
<b>Prix</b>								
<b>Lecture</b>	afficheur	afficheur	afficheur	afficheur	cadran	voyant LED	LED	signal sonore
<b>Affichage</b>	15 mm	15 mm	10 mm	10 mm				
<b>Alimenté par</b>	3 x LR03	1 x 6F22	1 x GP23	1 x 6F22	1 x LR06		2 x LR03	1 x 6F22
<b>Mesure tensions alternatives</b>	2 V 20 V 200 V 750 V	200 V 600 V	2 V 20 V 200 V 500 V	200 V 600 V	10 V 50 V 250 V 300 V	6 V 12 V 24V 50V 120 V 230 V 400 V	240 V	240 V
<b>Mesure tensions continues</b>	200 mV 2 V 20 V 200 V 1000 V	200 mV 2 V 20 V 200 V 600 V	2 V 20 V 200 V 500 V	200 V 2 V 20 V 200 V 600 V	2,5 V 10 V 50 V 250 V 300 V	6 V 12 V 24V 50V 120 V 230 V 400 V		
<b>Mesure intensités alternatives</b>	2 mA 20 mA 200 mA 10 A							
<b>Mesure intensités continues</b>	200 µA 2 mA 20 mA 200 mA 10 A	200 µA 2 mA 20 mA 200 mA 10 A	200 mA	200 µA 2 mA 20 mA 200 mA 10 A	10 mA 250 mA			
<b>Mesure résistance</b>	200 Ω - 2kΩ 20 kΩ 200 kΩ 2MΩ 20 MΩ	200 Ω 2kΩ 20 kΩ 200 kΩ 2MΩ	2kΩ 20 kΩ 200 kΩ 2000 kΩ	200 Ω 2kΩ 20 kΩ 200 kΩ 2MΩ	2MΩ 20kΩ			
<b>hFE transistors</b>	NPN PNP	NPN PNP		NPN PNP				
<b>Mesure semi-conducteurs</b>	Diode	Diode	Diode	Diode				
<b>Signal de continuité jusqu'à</b>	50 Ω		50 Ω					
<b>État des piles</b>					pile9V pile1,5V			
<b>Détection du métal</b>								signal sonore