

Comparaison des modèles : Le multimètre digital testo 760.



Identification de la grandeur de mesure en fonction de l'affectation des broches



Possibilité d'utilisation simple et moderne grâce à l'utilisation de touches de fonction à la place d'une molette



Mesure de la valeur effective réelle TRMS



Grand écran LCD éclairé



Comparaison des modèles de multimètres digitaux

	testo 760-1	testo 760-2	testo 760-3
Identification automatique des grandeurs de mesure	✓	✓	✓
Possibilité d'utilisation simple et moderne grâce à l'utilisation de touches de fonction à la place d'une molette	✓	✓	✓
Écran éclairé	✓	✓	✓
Mesure de la valeur effective réelle TRMS	✗	✓	✓
Étendue de mesure du courant jusqu'au μA	✗	✓	✓
Filtre passe-bas	✗	✓	✓
Plage de tension jusqu'à 1 000 V	✗	✗	✓

Données techniques

	testo 760-1	testo 760-2	testo 760-3
Étendue de mesure – Tension	0,1 mV ... 600 V AC/DC	0,1 mV ... 600 V AC/DC	• 0,1 mV ... 1 000 V AC/DC
Étendue de mesure – Courant	1 mA ... 10 A AC/DC	0,1 μA ... 10 A AC/DC	0,1 μA ... 10 A AC/DC
Étendue de mesure – Résistance	0,1 ... 40 M Ω	• 0,1 ... 60 M Ω	• 0,1 ... 60 M Ω
Étendue de mesure – Fréquence	0,001 Hz ... 500 kHz	• 0,001 Hz ... • 30 MHz	• 0,001 Hz ... • 60 MHz
Étendue de mesure – Capacité	0,001 nF ... 100 μF	• 0,001 nF ... 30 000 μF	• 0,001 nF ... 60 000 μF
Étendue de mesure – Température	-	• -20 ... +500 °C	• -20 ... +500 °C
• Affichage (Counts)	• 4 000	• 6 000	• 6 000
Catégorie de mesure	CAT IV 300 V CAT III 600 V	• CAT IV 600 V • CAT III 1 000 V	• CAT IV 600 V • CAT III 1 000 V
Indice de protection	IP 64	IP 64	IP 64
Homologations	TÜV, CSA, CE	TÜV, CSA, CE	TÜV, CSA, CE
Norme	EN 61326-1	EN 61326-1	EN 61326-1

• Différences essentielles des modèles