

# Multimètres numériques pour environnements difficiles



## MX20HD/HDL

- 2.000 points Boîtier robuste et étanche IP67
- Matières auto extinguibles (boîtier et circuit)
- AVG AC+DC 200mV – 1000V
- Précision de base Vdc 0,8%
- Bande passante 500Hz
- Résistance, continuité sonore, DATA HOLD, Test de diode
- 600V CATII, IEC61010

- 2,000-count
- Robust and sealed IP67 casing
- Casing and circuits made of self-extinguishing materials
- AVG AC+DC, 200mV – 1000V
- Basic accuracy Vdc 0.8%
- Bandwidth 500Hz
- Resistance, audible continuity, DATA HOLD, diode test
- 600V CATII, IEC610

## MX44HD/HDL

- 4.000 points, bargraph 42 segments
- Boîtier robuste et étanche IP67
- Matières auto extinguibles (boîtier et circuit)
- AVG AC+DC 400mV – 1000V
- Précision de base Vdc 0,3%
- Bande Passante 1kHz
- Mode HOLD, mode REL
- Continuité sonore, test de diode, capacité
- Autonomie 500H, pile 9V, auto extinction
- CATIII 600V selon IEC61010

- 4,000-count, 42-segment bargraph
- Robust and sealed IP67 casing
- Casing and circuits made of self-extinguishing materials
- AVG AC+DC, 400mV – 1000V
- Basic accuracy Vdc 0.3%
- Bandwidth 1kHz
- REL and HOLD mode
- Audible continuity test, diode test, capacitance
- Battery life 500H, power supply 9V, automatic shut-off
- CATIV 600V according to IEC61010

## MX58HD/HDL

- 5.000 points, bargraph 34 segments
- Boîtier robuste et étanche IP67
- Matières auto extinguibles (boîtier et circuit)
- TRMS AC & AC+DC 500mV – 600V
- Précision de base Vdc 0,1%

- Bande passante 50kHz
- Mesure de crête rapide pour V & A
- Résistance, continuité sonore, test de diode
- Fréquence, capacité et rapport cyclique

- Logiciel d'acquisition multivoies et interface RS232 (option)
- Autonomie 500H, pile 9V, auto extinction
- CATIV 600V selon IEC61010

- 5,000-count, 34-segment bargraph
- Robust and sealed IP67 casing
- Casing and circuits made of self-extinguishing materials

#### MX59HDHDL

- 50.000 points, bargraph 34 segments
- Boîtier robuste et étanche IP67
- Matières auto extinguisibles (boîtier et circuit)
- TRMS AC & AC+DC 500mV – 600V /
- Précision de base Vdc 0,05% /
- Bande passante 100kHz
- Surveillance MIN /MAX/AVG
- Mesure de crête rapide pour V & A
- Résistance, continuité sonore, test de diode
- Fréquence, capacité et rapport cyclique
- Fonction dB
- Mesure de température –200°C à +800°C
- Logiciel d'acquisition multivoies et interface RS232 (option)
- Autonomie 500H, pile 9V, auto extinction
- CATIV 600V selon IEC61010

- **Composition / Composition** :

#### MX0020HD

1 multimètre MX20HD (blister), 1 jeu de cordons pointe de touche de sécurité, une gaine de protection, 2 piles 1,5V, 2 fusibles installés et 1 notice de fonctionnement.

#### MX0020HDL

1 multimètre MX20HD (blister), 1 jeu de cordons pointe de touche de sécurité, 1 jeu de pinces croco, 1 jeu de grip-fils type crochet, 1 gaine de protection, 2 piles 1,5V, 2 fusibles installés et 1 notice de fonctionnement, livrés dans une valise de transport rigide.

#### MX0044HD

1 multimètre MX44HD (blister), 1 jeu de cordons pointes de touche de sécurité, 1 gaine de protection, 1 pile 9V, 2 fusibles installés et 1 notice de fonctionnement.

#### MX0044HDL

1 multimètre MX44HD (blister), 1 jeu de cordons pointes de touche de sécurité, 1 jeu de pinces croco,

- TRMS AC & AC+DC, 500mV – 600V
- Basic accuracy Vdc 0.1%
- Bandwidth 50kHz
- Fast peak measurement for V & A
- Resistance, audible continuity test, diode test
- Frequency, capacitance and duty cycle
- Data processing software and RS232 interface (option)
- Battery life 500H, power supply 9V, automatic shut-off CATIV 600V according to IEC61010

- Casing and circuits made of self-extinguishing materials
- 50,000-count, 34-segment bargraph
- Robust and sealed IP67 casing
- Casing and circuits made of self-extinguishing materials
- TRMS AC & AC+DC, 500mV – 600V
- Basic accuracy Vdc 0.05%
- Bandwidth 100kHz
- MIN/MAX/AVG monitoring
- Fast peak measurement for V & A
- Resistance, audible continuity test, diode test
- .dB function
- Temperature measurement –200°C to +800°C
- Frequency, capacitance and duty cycle
- Data processing software and RS232 interface (option)
- Battery life 500H, power supply 9V, automatic shut-off
- CATIV 600V according to IEC61010

1 multimeter MX20HD (blister pack), 1 set of safety test probes leads, 1 protective sheath, 2 1,5V batteries, 2 fuses installed and 1 operating manual.

1 multimeter MX20HD (blister pack), 1 set of safety test probes leads, 1 set of crocodile clips, 1 set of hook type wire grips, 1 protective sheath, 2 1,5V batteries, 2 fuses installed and 1 operating manual, delivered in a rigid carrying case.

1 multimeter MX44HD (blister pack), 1 set of safety test probes leads, 1 protective sheath, one 9V battery, 2 fuses installed and 1 operating manual.

1 jeu de grip-fils type crochet, 1 gaine de protection,

1 pile 9V,

2 fusibles installés et 1 notice de fonctionnement livrés dans une valise de transport rigide.

**1 multimeter MX44HD (blister pack), 1 set of safety test probes leads, 1 set of crocodile clips, 1 set of hook type wire grips, 1 protective sheath, one 9V**