

DIGITÁLNÍ VÁHA LUTRON

GM-600P GM-5000

600 g x 0,01 g
5 000 g x 1 g



GM-600P

- široký měřicí rozsah 0,20 ÷ 600 g s velkým rozlišením 0,02 g
- velký LCD displej 5 digit s výškou číslice 18 mm
- mikroprocesorové řízený obvod doba vzorkování přibližně 1 s
- výběr zobrazení v jednotce gram nebo oz přepínačem, vysoce přesná stupnice
- zabudovaný vlastní kalibrační systém, nakalibrovaná hodnota se uloží do zálohované paměti EEPROM
- nastavení TARE do přibližně 600 g
- zabudované rozhraní RS 232
- tuhý ABS kryt, nastavitelná poloha s vodováhou
- napájení baterie nebo adaptér AC / DC

GM-5000

- široký měřicí rozsah 3 ÷ 5000 g s rozlišením 1 g
- velký LCD displej 4 digit s výškou číslice 18 mm
- mikroprocesorové řízený obvod doba vzorkování přibližně 0,8 s
- výběr zobrazení v jednotce gram nebo oz přepínačem, vysoce přesná stupnice
- zabudovaný vlastní kalibrační systém, nakalibrovaná hodnota se uloží do zálohované paměti EEPROM
- nastavení TARE do plné kapacity
- zabudované rozhraní RS 232, rychlost 9600 bps
- tuhý ABS kryt, nastavitelná poloha s vodováhou
- napájení baterie nebo adaptér AC / DC

TECHNICKÉ ÚDAJE GM-600P

Displej	LCD, 5 digit s desetinnou tečkou, výška číslice 18 mm
Měřicí rozsah / rozlišení	0,02 ÷ 600 g / 0,02 g
Přesnost	± (0,05% + 0,08 g) / 23 ±5°C, po kalibraci a nahřívání 2 h
Doba vzorkování	přibližně 1 s
Nastavení TARE	max. přibližně 600 g
Vlastní kalibrace	pro automatické provedení kalibrace se používají standardní normály 200 g / 400 g
Napájení / spotřeba	baterie 6 x 1,5 V AA nebo adaptér AC/DC 9 V / přibližně 25 mA
Rozměry	250 x 180 x 70 mm, základní plošina průměr 120 mm
Příslušenství na objednávku	software pro Windows SW-U101-WIN / SW-U801-WIN kalibrační závaží 200 g WT-200

TECHNICKÉ ÚDAJE GM-5000

Displej	LCD, 4 digit s desetinnou tečkou, výška číslice 18 mm
Měřicí rozsah / rozlišení	1 ÷ 5 000 g / 1 g
Přesnost	± (0,2% + 2 dg) / 23 ±5°C, po kalibraci a nahřívání 2 h
Doba vzorkování	přibližně 0,8 s
Nastavení TARE	do plné kapacity
Vlastní kalibrace	pro automatické provedení kalibrace se používají standardní normály 200 g / 400 g
Napájení / spotřeba	baterie 6 x 1,5 V AA nebo adaptér AC/DC 9 V / přibližně 27 mA
Rozměry	240 x 185 x 50 mm, základní plošina 185 x 185 mm
Příslušenství na objednávku	software pro Windows SW-U101-WIN / SW-U801-WIN kalibrační závaží 200 g WT-200

PROVOZNÍ DIGITÁLNÍ VÁHA LUTRON

100 kg x 0,05 kg



- široký měřicí rozsah 0,15 ÷ 100 kg / 0,3 ÷ 220 lb s velkým rozlišením 0,05 kg / 0,1 lb
- červený LED displej 4 digit s výškou číslice 14,2 mm, oddělitelný indikátor při vážení velkého tělesa
- mikroprocesorové řízený obvod doba vzorkování přibližně 0,8 s
- výběr zobrazení v jednotce gram nebo libra přepínačem
- nastavení TARE do plné kapacity, přetížení do 150 kg
- základní plošina z nerezavějícího materiálu
- napájení baterie nebo adaptér AC / DC na objednávku
- pro větší zatížení možno objednat model GB-150KG do měřené hmotnosti 150 kg

TECHNICKÉ ÚDAJE

Displej	červený LED displej 4 digit s výškou číslice 14,2 mm
Měřicí rozsah / rozlišení	0,15 ÷ 100 kg / 0,05 kg 0,3 ÷ 220 lb / 0,1 lb
Přesnost	± (0,5% + 2 dg) /
Doba vzorkování	přibližně 0,8 s

Nastavení TARE	do plné kapacity
Napájení / spotřeba	baterie 6 x 1,5 V AA nebo adaptér AC/DC 9 V / přibližně 81 mA
Rozměry	188 x 65 x 37 mm, základní plošina 450 x 340 mm