

Příloha č. 1

Technická specifikace Laboratorní váha Ohaus Explorer EX6202

Maximální váživost: 6 200 g

Dílek (d) / přesnost: 0,01 g

Způsob kalibrace: Interní

Rozměr misky: 190 x 200 mm

Napájení: Adaptér

Funkce váhy: Vážení, tárování, počítání kusů, procentní vážení, dynamické vážení, kontrolní vážení, sčítání, diferenční vážení, stanovení hustoty, funkce Peak hold

Jednotky vážení: Gram, Milligram, Kilogram, Carat, Ounce, Ounce Troy, Pound, Pennyweight, Grain, Newton, Momme, Mesghal, Hong Kong Tael, Singapore Tael, Taiwan Tael, Tical, Tola, Baht, Custom Unit 1

Komunikační rozhraní ve standardu: 2x USB, RS 232; Jednoduché připojení pro porty (2xUSB, RS232) a čtvrtý komunikační port (Ethernet nebo druhý RS232). SLP a SVP, včetně datumu a času, přímý přenos dat, ukládání na USB

Komunikační rozhraní volitelně: Ethernet, RS 232

Napájení: AC 100-240 VAC 0,6 A 50/60 Hz

Přípustná teplota prostředí: 10°C – 30°C

Přípustná vlhkost prostředí: 80%

Provedení (materiál): Kov / Plast; Kovový základ váhy, ABS kryt, miska z nerezové oceli, skleněná dvířka a panely s flip-top designem, vyměnitelné ochranné plastové kryty