

## Váhy analytické Kern, série ALJ-A

Výrobci a značky: KERN

### Specialista na recepturní vážení

Série analytických vah Kern ALJ-A nabízí modely s váživostí od 160 do 510 g a ergonomickým ovládacím panelem, optimalizovaným pro praváky i leváky. Šest pracovních režimů zahrnuje i režim recepturního vážení s textovou nápovědou zobrazenou na displeji. Do vnitřní paměti vah lze uložit až 99 receptur, každou až s 20 ingrediencemi s názvem a hmotnostní hodnotou.



### Základní charakteristika analytických vah Kern série ALJ-A:

- dobře čitelný podsvícený grafický LCD displej s výškou číslic 15 mm, jednoduché ovládání
- pracovní režimy: vážení, počítání kusů, recepturní vážení, procentuální vážení, toleranční vážení, stanovení hustoty (sada pro stanovení hustoty se objednává samostatně)
- funkce PRE-TARE (umožňuje uložení hmotnosti tárovací nádoby)
- pohodlné navažování podle receptur (jednotlivé přísady receptury se automaticky číslijí a tisknou s číslem, názvem a hmotnostní hodnotou)
- vnitřní paměť pro 99 receptur (každá s až 20 ingrediencemi)
- čas stabilizace: 4 s
- automatická interní kalibrace při teplotních změnách >1,5 °C
- rozhraní RS232 pro připojení tiskárny, tisk protokolů odpovídajících požadavkům GLP/GMP/ISO
- nerezová vážná deska o Ø 80 mm, kovové tělo vah s plastovým krytem, ochranný analytický kryt se třemi skleněnými posuvnými dvířky, výškově nastavitelné nožičky, indikátor rovnováhy (libela)
- celkové rozměry (š x h x v): 210 x 340 x 330 mm (vážní prostor 160 x 170 x 225 mm)
- napájení: 24V napájecí adaptér (součástí dodávky), funkce automatického vypnutí (volitelně 2, 5, 15 minut nebo vypnuto)
- volitelné příslušenství za příplatek: kalibrační certifikát, tiskárna, [stolní ionizátor](#), sada pro stanovení hustoty, ochranný kryt ovládacího panelu, ochranný návlak proti prachu - v případě zájmu nás neváhejte kontaktovat
- **informace k dodávce:** součástí dodávky je napájecí adaptér






**i** Místo skleněné zadní stěny ochranného analytického krytu lze nainstalovat **ionizátor** pro neutralizaci elektrostatického náboje mezi vahou a vzorkem. Elektrostatický náboj může způsobit nestabilitu vzorku a v důsledku toho špatný odečet hmotnosti. Pomocí ionizátoru zvýšíte přesnost vážení a eliminujete chyby způsobené statickou elektřinou. Jde o volitelné vybavení za příplatek, které se objednává společně s vahou. V případě zájmu o toto řešení nás neváhejte kontaktovat.

Standardně:	Volitelně za příplatek:

Obj. číslo	Typ	Váží deska [mm]	Skutečný dílek [g]	Váživost [g]	Dostupnost	Cena / ks
467 913 016 041	ALJ 160-4A	Ø 80	0,0001	160	2-3 týdny	30 940 Kč
467 913 025 041	ALJ 250-4A	Ø 80	0,0001	250	2-3 týdny	31 590 Kč
467 913 031 041	ALJ 310-4A	Ø 80	0,0001	310	2-3 týdny	32 680 Kč
467 913 050 041	ALJ 500-4A	Ø 80	0,0001	510	2-3 týdny	49 020 Kč

*Ceny jsou uvedeny v Kč bez DPH.*

### Soubory ke stažení

-  Data-Sheet-Kern-Analytical-Balance-ALJ-160-4A-EN.pdf
-  Data-Sheet-Kern-Analytical-Balance-ALJ-250-4A-EN.pdf
-  Data-Sheet-Kern-Analytical-Balance-ALJ-310-4A-EN.pdf
-  Data-Sheet-Kern-Analytical-Balance-ALJ-500-4A-EN.pdf
-  Data-Sheet-KERN-Pictograms-EN.pdf