



Be Right™



## Sension+ PH1 DL Fejlesztett pH terepi készlet, problémás mintákhoz, adatgyűjtővel

**Termékszám:** LPV2552TDL.98.2  
**HUF Ár (nettó):** Elérhető  
**Elérhető**

### A tesztelés és az adatkezelés gyors és egyszerű.

Adatgyűjtő terepi készlet. Tartalmazza: hordozható műszer, USB, PC szoftver, magas érintkezésű pH (ATC) elektróda 5052T LIS, kolloid, emulziók és tejszín mintákhoz, hordtáska és standardok.

A navigációs menürendszernek köszönhetően az általános elektrokémiai mérések gyorsak és egyszerűek. Úgy tervezték, hogy számos alkalmazáshoz használható, és tartalmazza mindazt, ami a tesztelés megkezdéséhez szükséges.

### Időközi mérések, vezeték nélküli adatátvitel.

### Komplett mobil mérőállomás.

### Kalibráló csövek minimalizálják a standard fogyasztást.

### Pontos és költséghatékony rendszer.

---

## Műszaki adatok

Áram és USB működés:	Nem
Asztali:	Nem
Auto-puffer felismerés:	pH 2.01, 4.01, 7.00, 9.21, 10.01
Barometrikus nyomás mérés:	-
Belső eredmény tároló kapacitás:	500 eredmények
Bemenetek:	MP-5
Compliance certifications:	CE; RTTE irányelv, lásd NB szakvélemény
Elem követelmény:	3 AA
Felbontás:	0.1 mV ( $\pm 199.9$ mV range)
Felhasználói felület nyelve:	-
Garancia:	2 év
GLP jellemzők:	-
Hőmérséklet felbontás:	0,1 °C
Hőmérséklet kompenzáció:	sensION+ érzékelő beépített PT1000-el / vagy kézi bevitel
Hőmérséklet mérés:	-20.0 - 150.0 °C (-4.0 - 302.0 °F)
Hőmérséklet pontosság:	0,2 °C ( $\pm 1$ számjegy)

Interfész: nyelvek:	Ikon alapú, nyelv nem szükséges
Járna-e hozzá szondák?:	Yes
Kalibrációs görbe kijelzés:	Dőlés és asszimetria lehetséges megjelenítése
Kézikönyv nyelvek:	Angol, francia, német, olasz, portugál, cseh, dán, holland, lengyel, svéd, finn, bolgár, magyar, román, litván, orosz, török, szlovák, szlovén, horvát, görög, észt
Kijelző:	Háttérvilágítású LCD, piktogramokkal
Kijelző típus:	128 x 64 pixel, egyidejű kiolvasások
Kimenet :	Wireless to USB
Környezeti feltétel: hőmérséklet:	0 - 50 °C (32 - 122 °F)
Környezeti feltétel: relatív páratartalom:	< 80 % relatív páratartalom (nem lecsapódó)
Magasság (általános):	-
Measuring range:	± 1999 mV
Mérés módszer:	Interval, Auto stabilisation, continuous
Méret (MxSZxM):	38 mm x 73 mm x 186 mm
Mintahőmérséklet:	pH, Temperature
Működési interfész:	Billentyűzet
mV felbontás:	0.1 mV (0-200 mV) 1 mV (többi tartományhoz)
Oldott oxigén felbontás:	-
Oldott oxigén kalibráció:	-
Oldott oxigén mérés:	-
Paraméter:	pH, mV, ORP/Redox, Temperature
PC data transfer software :	Igen
pH Accuracy:	≤ 0,02 pH (± 1 számjegy)
pH Electrode calibration:	1 - 3 ponts kalibráció
pH felbontás:	0.01 pH
pH Measurement Range:	-2 - 19,99 pH
Pontosság:	-
Precizitás (RDS):	ORP: ±1 mV
Pressure compensation:	-
Region:	EU
Salinity resolution:	-
Sótartalom mérés:	-
Súly:	2,5 kg
Tartó IP besorolás:	IP67
TDS felbontás:	-
TDS mérés:	-
Típus:	pH1 DL
Vezetőképesség felbontás:	-
Vezetőképesség mérés:	-
Vezetőképesség mérés stabil leolvasáson:	-
Vezetőképesség mérés: hőmérséklet korrekció:	-
Vezetőképesség pontosság:	-
Vízállóság:	IP67