



Be Right™



TL2360 LED-es zavarosságmérő, ISO, 0 - 10000 NTU

Termékszám: LPV444.99.00320

HUF Ár (nettó): Elérhetőségünk

Szállítás 1 héten belül

Megbízható mérés a nagy zavarosságú alkalmazási területekhez – egyszerűen.

Az új TL23 sorozatú laboratóriumi zavarosságmérők a megbízható technológiát a továbbfejlesztett megoldásokkal nyújtják, ezáltal pedig még a legnagyobb igényű szennyvízi és ipari alkalmazási területeken is leegyszerűsítik a tesztelést.

Továbbfejlesztett, intuitív kialakítás

A TL23 sorozat nagy méretű színes érintőkijelzője és intuitív felhasználói felülete felgyorsítja a telepítést, kalibrálási és mérési folyamatokat. Az egyszerű felület és az irányított folyamatok még megbízhatóbbá teszik az eredményeket.

Intelligens eszköz a még megbízhatóbb mérésekhez

A stabil minta észlelésekor rögzített zavarossági adatokkal a TL23 sorozat stabil adatbeolvasást és pontos elemzést biztosít. Ez a minőségbiztosítási lépés kiküszöböli az alanyiságot, és szükségtelessé teszi az ismételt méréseket.

Egyszerű használat. Pontos eredmények

A TL23 sorozat egy érintésnyi távolságra helyez mindent, ami fontos. Az egyszerű adatexportálást nyújtó USB-porton, a lekövethetőséget biztosító mintazonosításon, és a minőségbiztosítást elősegítő öndiagnosztikán keresztül a Hach® hozzásegíti a helyes döntésekhez.

Műszaki adatok

Adatnaplózás:	Összesen 2000 napló, beleértve a beolvasási naplót, a jóváhagyási naplót és a kalibrációs naplót
Áramellátási követelmények (feszültség):	100 - 240 V AC
Áramellátási követelmények (Hz):	50/60 Hz
Compliance:	ISO
Egység:	FNU, FAU, NTU, EBC, Abs (abszorpció), %T (% transzmittancia) és mg/L
Fényforrás:	Világító dióda (LED) 860 ± 30 nm-en
Interfész:	2 USB-A port USB flash meghajtóhoz, külső nyomtatóhoz, billentyűzethez és vonalkódolvasóhoz
Ismételhetőség:	A leolvasott adat ±1%-a vagy 0,01 FNU/NTU, amelyik nagyobb (referenciakörnyezetben)
Kijelző:	17,8 mm-es színes érintőkijelző
Kommunikáció:	USB
Levegős tisztító:	Száraz nitrogén vagy ipari minőségű levegő (ANSI MC 11.1, 1975) 0,05 L/s sebességgel, 69 kPa nyomáson; 138 Kpa nyomáson, maximális levegőcső csatlakozás 1/8 hüvelykes csövezéshez
Mérés módszer:	Nephelometriai
Méréstartomány:	FNU (viszonyítással): 0 – 1000 FNU (viszonyítás nélkül): 0 – 40 FAU (auto tartomány): 20 – 10000 NTU (viszonyítással): 0 – 10000 auto dec

	NTU (viszonyítás nélkül): 0 – 40
	EBC (viszonyítással): 0 – 2450 auto decimális
	EBC (viszonyítás nélkül): 0 – 9,8
	Abszorbció(auto tartomány): 0 – 2,00
	Transzmittancia (%): 1,0 – 100
	Mérték (mg/L): 0 – 100
Méreték (MxSZxM):	153 mm x 395 mm x 305 mm
Minta követelmények:	25 mm-es mintacella: 20 mL, legalább 0–70 °C
Mintacella kompatibilitás:	Kör cellás, 95×25 mm-es boroszilikát üveg gumis csavarható sapkákkal
	Megjegyzés: Cellaadapter esetén kisebb mintacellák (25 mm-nél kisebb) használhatók.
Működési hőmérséklet tartomány:	0 - 40 °C
Olvasási mód:	Manuális vagy automatikus tartomány, jelátlagolással, állíthatóság be vagy ki, viszonyítás be vagy ki
Pontosság:	Abszorbció: ±0,005 Abs 0 - 1 Abs között 860 nm-nél
	Transzmittancia: 0,12% T 10 - 100% T között 860 nm-nél
Power requirements (Amps):	3,4 A
Precizitás (RDS):	FNU: ±2% plusz 0,01 FNU mérési pontatlanság 0–1000 FNU között
	FAU: ±10% mérési pontatlanság 20–10000 NTU között
	NTU: ±2% plusz 0,01 NTU mérési pontatlanság 0–1000 NTU között, ±5% mérési pontatlanság 1000–4000 NTU között, ±10% mérési pontatlanság 4000–10000 NTU között
Range:	0 - 10000 NTU
Region:	Global
Stabilizációs idő:	Azonnal
Súly:	3,0 kg
Szabályozó:	Megfelel az ISO 7027, DIN EN 27027, DIN 38404 és NFT 9033 követelményeinek
Tanúsítványok:	CE, KC, RCM
Tárolási feltételek:	-20 - 60 °C (-4–140 °F)
Típus:	TL2360 ISO
Válaszidő :	Средна стойност на сигнала при изключване: 6,8 секунди/ Средна стойност на сигнала при включване: 14 секунди (при използване на 10 измервания за изчисляване на средната стойност)

A doboz tartalma

TL2360 zavarosságmérő, szilikonolaj, olajozórongy, USEPA szűrőegység, 1-hüvelykes mintacellák (30 mL) sapkákkal (6 db), Gelex másodlagos zavarosság szabványosító készlet, Stablcal kalibrációs készlet, tápegység, tápkábel, porvédő