

Porovnání:

# DR4900 vs. DR3900



**Chytřejší technologie pro  
spolehlivé výsledky**

NOVÝ!



Klíčové výhody	DR4900	DR3900
<b>Špičkový spektrofotometrický optický systém</b> Osvědčený a spolehlivý optický systém s integrovanou funkcí automatické kontroly, která zajišťuje konzistentní výsledky při každém měření.	✓	✓
<b>10" displej s vysokým jasem a moderním uživatelským rozhraním</b> Přehledná a zjednodušená obrazovka navržena speciálně pro vaši každodenní práci. Velké zobrazení výsledků, přehledná chybová hlášení a snadný přístup k informacím o ID vzorku a časovačům, což vám pomůže intuitivně řešit vaše úkoly.	✓	✗
<b>Vestavěná diagnostika zákalu pro kyvetové testy LCK</b> Ujistěte se, že zákal ve vzorku neovlivňuje výsledky kyvetových testů LCK. Dodatečná optika automaticky kontroluje zákal kyvetového testu a upozorňuje, pokud je měření ohroženo a může být zapotřebí filtrovaný vzorek.	✓	✗
<b>Integrovaný teplotní senzor pro kyvetové testy LCK</b> Zajistěte, aby výsledky kyvetového testu LCK nebyly ovlivněny teplotou vzorku. Metody byly systematicky vyhodnocovány z hlediska vlivu teploty. Nové senzory kontrolují teplotu kyvety a přinášejí tuto informaci obsluze – upozorní vás, pokud je výsledek ovlivněn.	✓	✗
<b>Přístup ke všem metodám Hach® ve VIS oblasti spektra</b> Získejte přístup k více než 200 metodám včetně kompletní nabídky kyvetových testů LCK a mnoha dalším. Spektrofotometry řady DR představují zjednodušenou platformu pro rychlou, jednoduchou a přesnou analýzu parametrů v laboratoři.	✓	✓
<b>Podpora pracovních postupů podle potřeb vaší laboratoře</b> Platforma byla navržena chemiky pro chemiky. Zefektivňuje klíčové pracovní postupy, poskytuje okamžitý přístup k analytickým certifikátům, sledovatelnost vzorků v reálném čase a bezpečnou správu uživatelů podle rolí a vašich provozních požadavků.	✓	✓
<b>Chráněno servisem</b> Kompletní portfolio servisních plánů pro servis přímo u zákazníka a v servisním středisku, které vám pomohou ochránit vaše investice a přinést klid na duši.	✓	✓

NOVÝ!



DR4900



DR3900

Technická specifikace		
Podpora pracovních postupů (analytické certifikáty, snadná aktualizace, sledovatelnost vzorků)	Kamera	RFID
Displej	10palcová dotyková obrazovka s vysokým rozlišením	7palcový barevný dotykový displej
Zdrojová lampa	Halogenová	
Rozsah vlnových délek	320 - 1 100	
Přesnost vlnové délky	±1,5 nm	
Šířka pásma	5 nm	
Paměť	10 000 naměřených hodnot (výsledek, datum, čas, ID vzorku, ID uživatele)	2 000 naměřených hodnot (výsledek, datum, čas, ID vzorku, ID uživatele)
Uživatelské programy	> 100	
Předprogramované metody	> 240	
Rozměry (V x Š x H)	255 mm x 226 mm x 344 mm	350 mm x 151 mm x 255 mm
Hmotnost	4,6 kg	4,2 kg

