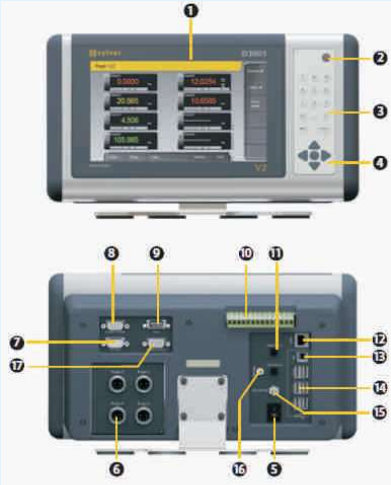


Özellikler:

- *8.5 inç dokunmatik ekran
- *3 farklı modeli mevcuttur
 - 6 USB ve M-bus
 - 6 USB ve 2 Sylvac kapasitif prob girişi
 - 6 USB ve 4 Sylvac kapasitif prob girişi
- *Bağlanan cihazın otomatik algılanması
- *Yeni CPU ünitesi (eskiye göre 5 kat hızlı)
- *Windows CE 7 tabanlı OS (İşletim Sistemi)
- *Gösterge ve sayfa ayarı tamamiyle isteğinize göre ayarlanabilir (her sayfada 8 kanal, 64 sayfaya kadar)
- *Setup ve ölçüm değerlerinin hafızaya alınması
- *RJ-45 Ethernet bağlantısı
- *Genel veya özel Preset
- *Her kanalda matematiksel fonksiyonlar
- *Nümerik,analog veya istatistikî gösterim
- *BT cihazlara uygun (USB dongle gerekir)

Temel Cihaz

- *Teknik özelliklere uygun cihaz
- *Masa üstü taban
- *Dış bağlantı (ayak-pedalı)
- *Şarj ünitesi,ülkeye göre (804.4000)
- *Kullanım talimatı



Arayüz/Donanım

- 1-8.5 inç dokunmatik ekran
- 2-LCD Açma/Kapama düğmesi
- 3-Nümerik Klavye
- 4-Navigasyon Klavyesi
- 5-Açma/Kapama düğmesi
- 6-Prob girişi
- 7-RS 232 girişi
- 8-RS 485 girişi
- 9-VGA Çıkışı
- 10-Opto-kuple dijital çıkış
- 11-Dış bağlantılar için 2 adet giriş
- 12-RJ-45 Ethernet
- 13-USB bağlantı
- 14-6 adet USB girişi
- 15-24 Volt DC konektör
- 16-Ses bağlantısı
- 17-MB-X modülü için RS 485 bağlantısı



Sıvılara karşı IP 65 korumalı
8.5 inç büyük dokunmatik ekran

Her ekranda gösterilen kanal sayısını tanımlamaya imkan veren tamamiyle isteğe bağlı ayarlanabile kullanıcı arayüzü

Ergonomik klavye

*BT dongle gerekir



Kod No.	Model	Girişler*	Hata sınırı (µm)	Hata sınırı (µm)**	Tekrarlanabilirlik (µm)
804.1300	D300S-2	2 prob / 6 USB	P2 : 1.5 / P5 : 1.6 / P10 : 1.6	P2 : 0.5 / P5 : 0.6 / P10 : 0.6	P2 : 0.2 / P5 : 0.2 / P10 : 0.2
804.1320	D300S-4	4 prob / 6 USB	/ P25 : 1.9 / P50 : 3.9	/ P25 : 0.8 / P50 : 1.5	/ P25 : 0.2 / P50 : 0.4
804.1310	D300S	M-BUS / 6 USB	P2/ / P5i / P10i	-	-

* 32 proba kadar ve 30 USB 'ye kadar çıkabilir

** Prob ve ünite kalibrasyonlu



D300S ünitesine toleransların canlı renklerle gösterimi ile bağlanan çeşitli cihazlar



D200S arayüzü ve D300S gösterge kullanımıyla çoklu ölçüm



PS 17 kullanımı ile ölçüm. Ölçüm kanalı ve penceresinin otomatik seçimi



BT ile çoklu cihaz bağlantısı



M-Bus girişi ile çoklu cihaz bağlantısı



D300S'e BT ile bağlı komparatörler