

AS S EY

Analysewaagen

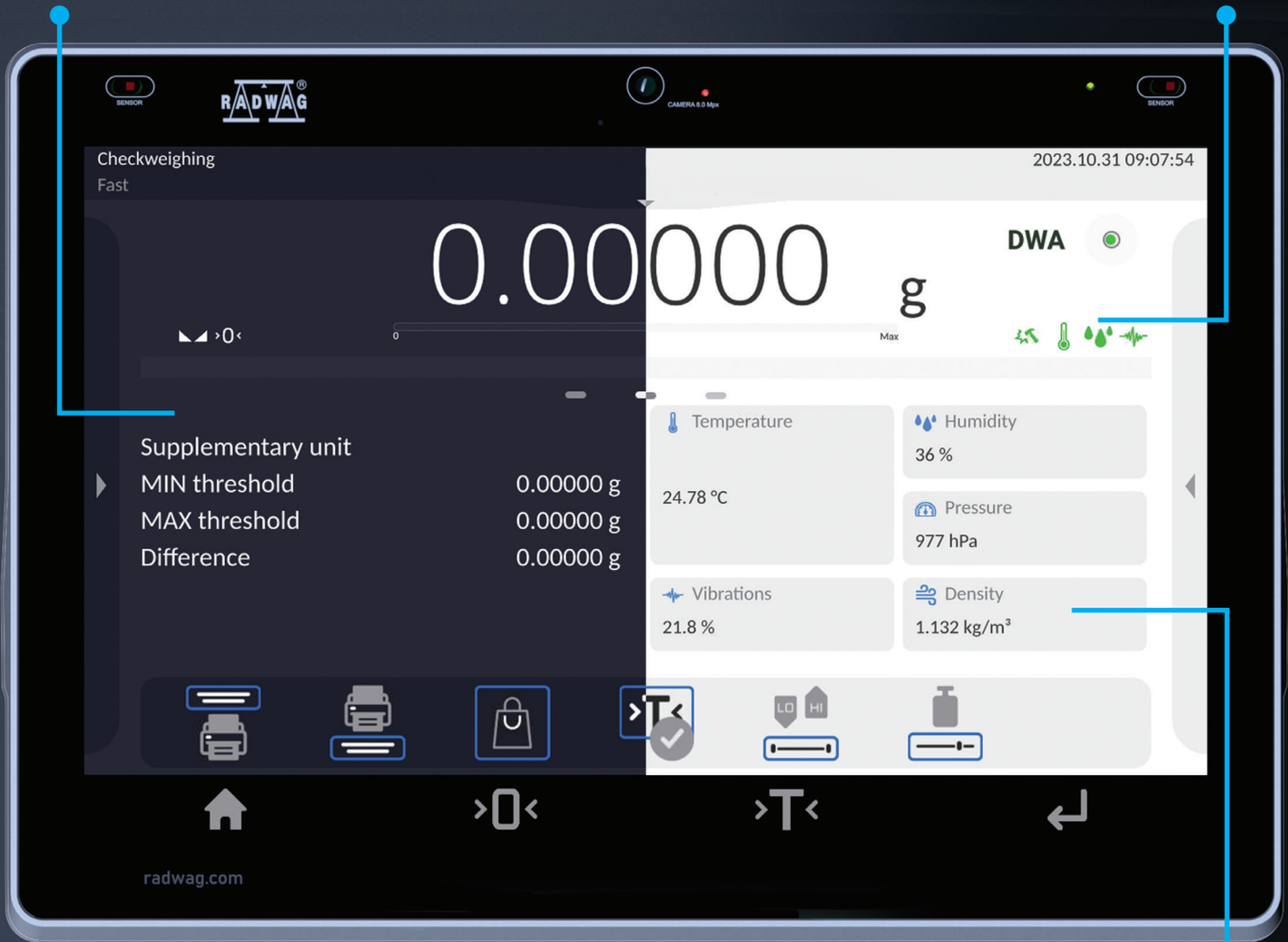


Zwei Seiten des 5Y-Terminals

Je nach Vorliebe können Sie das Design des 5Y-Terminals auf hell oder dunkel einstellen.

Digitaler Wäge-Auditor

Möchten Sie sicherstellen, dass Ihre Waage einsatzbereit ist? DWA sorgt dafür.



Ambient Light

Innovative Art der Benutzerkommunikation mit der Waage.

Widgets

Vorbereitet um das anzuzeigen, was Sie gerade am meisten brauchen.



Wägung



Kontrollwägung



Prozentwägung



Tierwägung



Statistiken



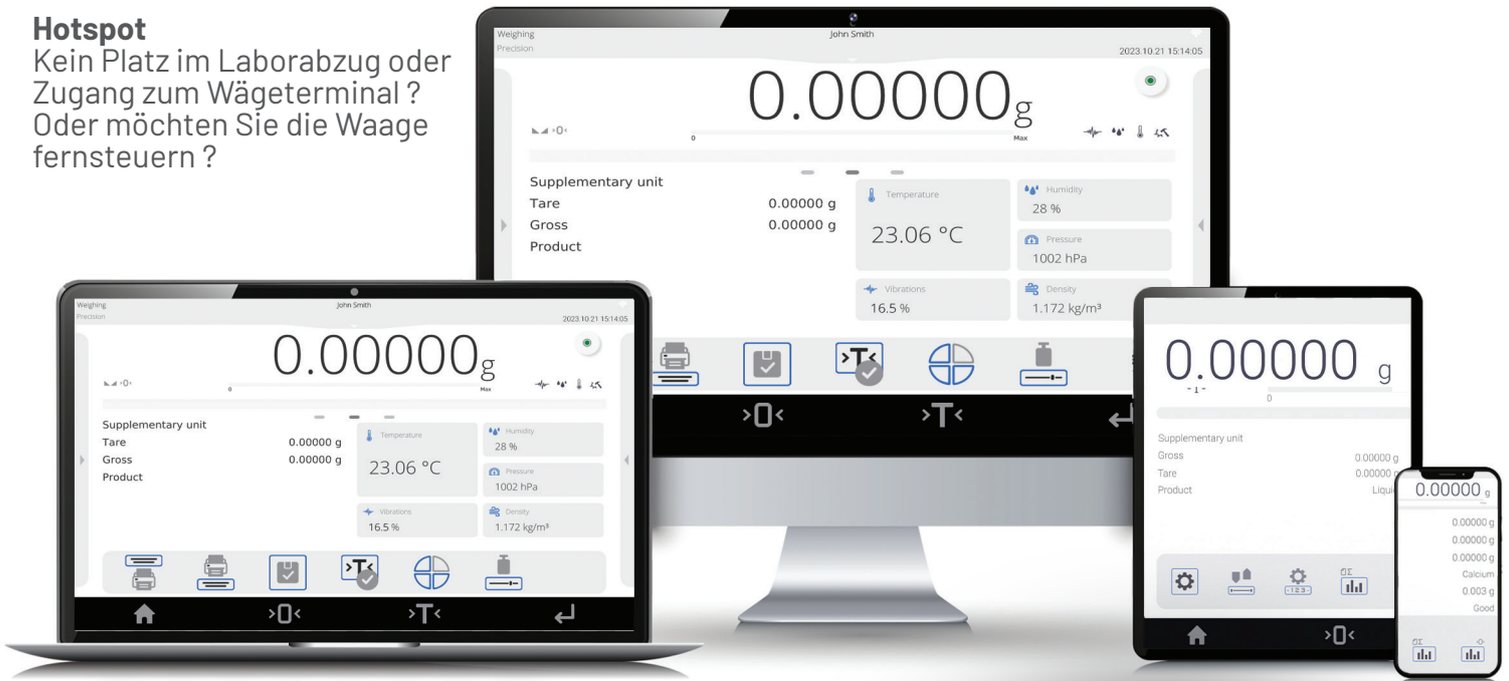
Differenzialwägung



Peak Hold

Hotspot

Kein Platz im Laborabzug oder Zugang zum Wägeterminal?
Oder möchten Sie die Waage fernsteuern?



Working mode	Weighing
Date	15.01.2024
Time	12:15:28
Balance type	AS 120.5Y
Balance ID	2035
Product	Pill 02

User	Operator 1
Net	2.80241 g
Tare	0.00000 g
Gross	2.80241 g

Adjustment	Internal
------------	----------

Signature	
-----------	---



Sicherheit an erster Stelle

Bewährte Anmeldeverfahren: Passwort, Fingerabdruck, Gesichtserkennung, RFID-Tag.



Stückzählung



Dosieren



Dichtebestimmung



Rezepturen



Pipettenkalibrierung



Massenkontrolle



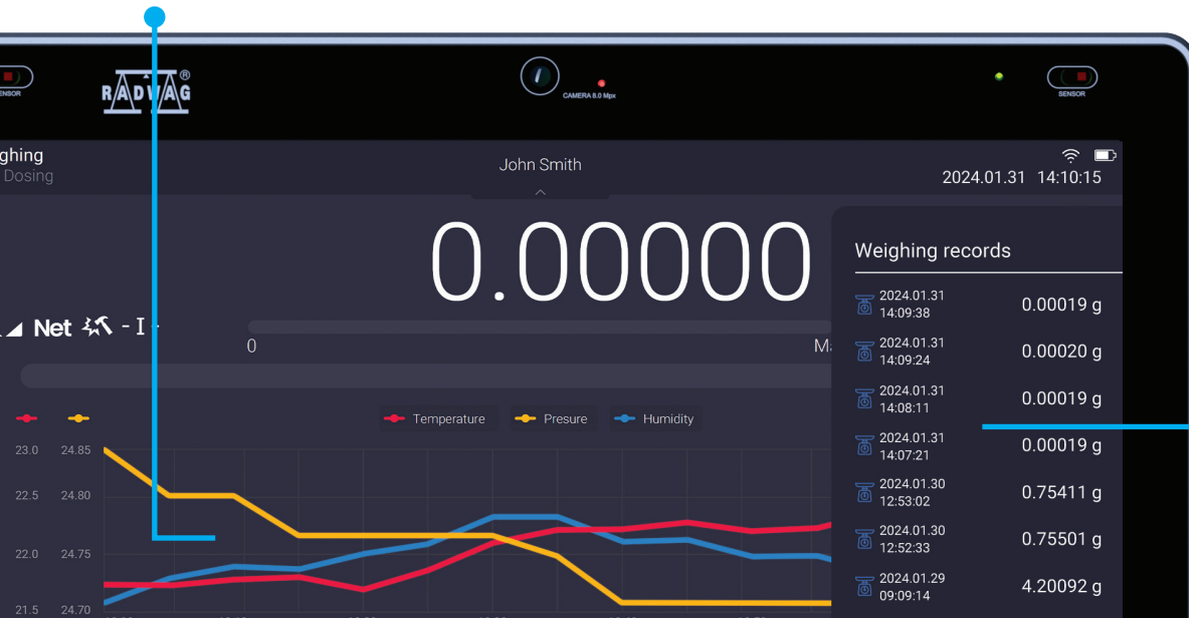
Statistische
Qualitätskontrolle

Grafische Darstellung der Ergebnisse

Diagramme von Messreihen, Umgebungsbedingungen, SQC mit Schwellenwerten und Gaußverteilung.

Werte der letzten Messungen

Praktischer Verlauf der letzten zwanzig Messungen auf dem Hauptbildschirm im Seitenpanel.



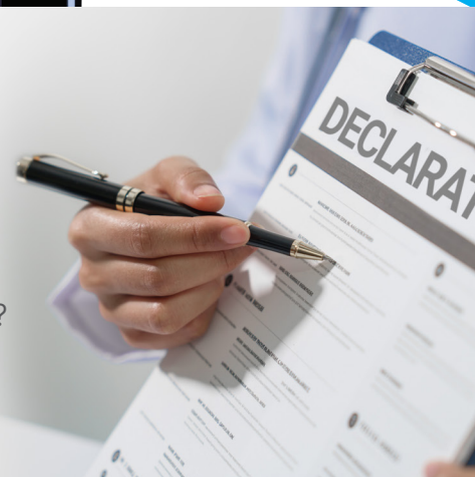
AS 5Y

Wesentliche Dokumentation

Mit dem AS 5Y können Sie eine Konformitätserklärung, ein Kalibrierungszertifikat, IQ-, OQ- und PQ-Qualifizierungsdokumente, 21 CFR Part 11-Qualifizierung erhalten, USP-Konformitätsqualifikation und Übereinstimmung mit der neuesten Version der Pharmakopöe.

21 CFR Teil 11

Sind Sie in der Pharmaindustrie tätig? Benötigen Sie eine digitale Signatur? Wir bieten Ihnen eine Laborwaage an, die als eigenständiges Gerät die Anforderungen von 21 CFR Part 11/ EU GMP Annex 11 erfüllt.



Messtechnische Parameter	Wägebereich [Max] Ziffernschritt [d] Standard Wiederholbarkeit [5% Max] Standard Wiederholbarkeit [Max] Min. Einwaage (USP) Min. Einwaage (U=1%, k=2) Linearität Stabilisierungszeit Justierung	60 – 3100 g 0,01 – 1 mg 0,01 – 0,5 mg 0,017 – 0,6 mg 20 – 1000 mg 2 – 100 mg ±0,05 – 4 mg 2 – 3 s automatisch
Physikalische Parameter	Nivelliersystem Display Türen der Wägekammer Wägekammer Waagschale	halbautomatisch – LevelSENSING 10" Touch-Screen manual 190×190×227 mm ø 90 Gitterwaagschale + ø 85 (optional) mm
Konstruktion	Schutzart	IP 43
Besonderheiten	Datenbankkapazität Berührungslose Bedienung	7 zwei IR-Sensoren
Kommunikationsschnittstelle	Schnittstelle	USB-A×2, USB-C, HDMI, Ethernet, Wi-Fi®, Hotspot
Umgebungsbedingungen	Überwachung der Umgebungsbedingungen Relative Luftfeuchtigkeit	THBR 2.0 System, THBR BOX, THB P, THB W, THB S 40% – 80%