



Typ	LabMaster-aW neo	LabTouch aW	LabSwift aW
Messprinzip	Resistive-Elektrolytische Messzelle	Resistive-Elektrolytische Messzelle	Resistive-Elektrolytische Messzelle
Messbereich Wasseraktivität	0,03 - 1,00aW	0,10 - 0,97aW	0,10 - 0,90aW
Auflösung aW-Wert	0,0001aw	0,001aw	0,001aw
Messgenauigkeit aW-Wert	+/- 0,0030aW	+/-0,005aw	+/- 0,010aW
Präzision	+/-0,0020aw	+/-0,003aw	+/-0,003aW
Wiederholbarkeit	+/-0,0010aw	+/-0,002aw	+/-0,002aw
Regelbereich Temperatur	Volltemperierte Messzelle: 0 ... 60°C (Heizung und Kühlung)	Temperierte Messzelle: Raumtemp.+5 ... 60°C (Heizung, keine Kühlung)	-
Auflösung Temperatur	0,01°C	0,1°C	0,1°C
Regelgenauigkeit Temperatur	+/-0,1°C	+/-0,1°C	-
Messgenauigkeit Temperatur	+/-0,1°C	+/-0,1°C	0,15°C
Akku	-	-	optional
Lieferumfang	LabMaster-aw neo SD Karte 8GB 7xKalibrierstandards: 11, 33, 58, 75, 84, 97, 100% rF 1 x Service Tool 40 x ePW Probeschalen USB / RS-232 Interfacekabel USB-Stick mit Bedienungsanleitung Werks- Kalibrierzertifikat	LabTouch-aW SD Karte 8 GB 4 Kalibrierstandards: 33, 58, 75, 84% rF 40 ePW Probeschalen USB/RS-232 Interface-Kabel Werks-Kalibrierzertifikat	LabSwift-aw SD Karte 8 GB 3 Kalibrierstandards: 11, 58, 84% rF 40 Probeschalen ePW Werks-Kalibrierzertifikat
Schnittstellen / Datenübertragung	> RS-232 und USB 2.0 for PC > RS-232 für Drucker > SD card > XML to LIMS	> USB für PC / printer > SD card	> SD card
Display	7" Touchscreen	4.3" Touchscreen	LC-Display 35 x 69mm
21CFR11 konformer Audit Trail	> 21CFR11 compliant Audit Trail > 21CFR11 compliant user management	-	-
RFID Erkennung v. Kalibrierstandards	JA	-	-
autom. Verifikation od. Justierung	JA	-	-
empfohlen für folgende Produkte	Keine Einschränkung, empfohlen für ALLE Produkte	geeignet für Backwaren, Süßwaren, Salziges, Trockenfleisch & -Fisch, Früchte, Trockenwaren, Gemüse, Pasta-Produkte, Kosmetika, Lippenstifte, Puder, Gels, Trocken Milchprodukte, Tiernahrung	geeignet für Pulver, Gewürze, Cerialien, Milchpulver, Trockenprodukte