

Präzisionswaage CY10.30.F1.K

WL-225-0011





The drawings, photos and graphics used are for illustrative purposes only.

Funktionen



Dosing



Percent Weighing



Parts counting



Peak hold



Formulation



IR sensors



Animal weighing



Statistical Quality Control



Technische Daten

Messtechnische Parameter	
Wägebereich [Max]	30 kg
Min. Belastung	-
Ablesbarkeit [d]	0,5 g
Eichwert [e]	-
Tarierbereich	-30 kg
Wiederholbarkeit	1 g
Linearität	±1 g

Elektrische Parameter Stromversorgung Adapter: 100 – 240V AC 50/60Hz 1A; 15V DC 2,4A Waage: 12 – 15V DC 1,6A max; 10–19W* Umgebungsbedingungen Umgebungstemperatur +15 – +30 °C		
Justierung extern OIML-Klasse - Physikalische Parameter Nivelliersystem manuell Display 10° grafisch farbiger Touchscreen Kabellänge 1 m Waagschale 300×300 mm Verpackungsgröße B x T x H 570×390×170 mm Nettogewicht 6,2 kg Bruttogewicht 7 kg Konstruktion Schutzart IP 43 Gehäuse Metall + ABS Kommunikationsschnittstellen Schnittstellen 2×USB-A, USB-C, RS 232 (COM3), HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hot Elektrische Parameter Stromversorgung Adapter: 100 – 240V AC 50/60Hz 1A; 15V DC 2,4A Waage: 12 – 15V DC 1,6A max; 10–19W* Umgebungsbedingungen Umgebungstemperatur +15 – +30 °C	Messtechnische Parameter	
OIML-Klasse - Physikalische Parameter Nivelliersystem manuell Display 10° grafisch farbiger Touchscreen Kabellänge 1 m Waagschale 300×300 mm Verpackungsgröße B x T x H 570×390×170 mm Nettogewicht 6,2 kg Bruttogewicht 7 kg Konstruktion Schutzart IP 43 Gehäuse Metall + ABS Kommunikationsschnittstellen Schnittstellen 2×USB-A, USB-C, RS 232 (COM3), HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hot Elektrische Parameter Stromversorgung Adapter: 100 - 240V AC 50/60Hz 1A; 15V DC 2,4A Waage: 12 - 15V DC 1,6A max; 10-19W* Umgebungsbedingungen Umgebungstemperatur +15 - +30 °C	Stabilisierungszeit	3 s
Physikalische Parameter Nivelliersystem manuell Display 10° grafisch farbiger Touchscreen Kabellänge 1 m Waagschale 300×300 mm Verpackungsgröße B x T x H 570×390×170 mm Nettogewicht 6,2 kg Bruttogewicht 7 kg Konstruktion Schutzart IP 43 Gehäuse Metall + ABS Kommunikationsschnittstellen Schnittstellen 2×USB-A, USB-C, RS 232 (COM3), HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hot Elektrische Parameter Stromversorgung Adapter: 100 – 240V AC 50/60Hz 1A; 15V DC 2,4A Waage: 12 – 15V DC 1,6A max; 10–19W* Umgebungsbedingungen Umgebungstemperatur +15 – +30 °C	Justierung	extern
Nivelliersystem Display 10" grafisch farbiger Touchscreen Kabellänge 1 m Waagschale 300×300 mm Verpackungsgröße B x T x H 570×390×170 mm Nettogewicht 6,2 kg Bruttogewicht 7 kg Konstruktion Schutzart IP 43 Gehäuse Metall + ABS Kommunikationsschnittstellen Schnittstellen 2×USB-A, USB-C, RS 232 (COM3), HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hot Elektrische Parameter Stromversorgung Adapter: 100 – 240V AC 50/60Hz 1A; 15V DC 2,4A Waage: 12 – 15V DC 1,6A max; 10–19W* Umgebungsbedingungen Umgebungstemperatur +15 – +30 °C	OIML-Klasse	-
Display 10" grafisch farbiger Touchscreen Kabellänge 1 m Waagschale 300×300 mm Verpackungsgröße B x T x H 570×390×170 mm Nettogewicht 6,2 kg Bruttogewicht 7 kg Konstruktion Schutzart IP 43 Gehäuse Metall + ABS Kommunikationsschnittstellen Schnittstellen 2×USB-A, USB-C, RS 232 (COM3), HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hot Elektrische Parameter Stromversorgung Adapter: 100 – 240V AC 50/60Hz 1A; 15V DC 2,4A Waage: 12 – 15V DC 1,6A max; 10–19W* Umgebungsbedingungen Umgebungstemperatur +15 – +30 °C	Physikalische Parameter	
Kabellänge 1 m Waagschale 300×300 mm Verpackungsgröße B x T x H 570×390×170 mm Nettogewicht 6,2 kg Bruttogewicht 7 kg Konstruktion Schutzart IP 43 Gehäuse Metall + ABS Kommunikationsschnittstellen Schnittstellen 2×USB-A, USB-C, RS 232 (COM3), HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hot Elektrische Parameter Stromversorgung Adapter: 100 – 240V AC 50/60Hz 1A; 15V DC 2,4A Waage: 12 – 15V DC 1,6A max; 10–19W* Umgebungsbedingungen Umgebungstemperatur +15 – +30 °C	Nivelliersystem	manuell
Waagschale Verpackungsgröße B x T x H 570×390×170 mm Nettogewicht 6,2 kg Bruttogewicht 7 kg Konstruktion Schutzart IP 43 Gehäuse Metall + ABS Kommunikationsschnittstellen Schnittstellen 2×USB-A, USB-C, RS 232 (COM3), HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hot Elektrische Parameter Stromversorgung Adapter: 100 – 240V AC 50/60Hz 1A; 15V DC 2,4A Waage: 12 – 15V DC 1,6A max; 10–19W* Umgebungsbedingungen Umgebungstemperatur +15 – +30 °C	Display	10" grafisch farbiger Touchscreen
Verpackungsgröße B x T x H S70×390×170 mm 6,2 kg Bruttogewicht 7 kg Konstruktion Schutzart IP 43 Gehäuse Metall + ABS Kommunikationsschnittstellen Schnittstellen 2×USB-A, USB-C, RS 232 (COM3), HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hot Elektrische Parameter Stromversorgung Adapter: 100 – 240V AC 50/60Hz 1A; 15V DC 2,4A Waage: 12 – 15V DC 1,6A max; 10–19W* Umgebungsbedingungen Umgebungstemperatur +15 – +30 °C	Kabellänge	1 m
Nettogewicht 6,2 kg Bruttogewicht 7 kg Konstruktion Schutzart IP 43 Gehäuse Metall + ABS Kommunikationsschnittstellen Schnittstellen 2×USB-A, USB-C, RS 232 (COM3), HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hot Elektrische Parameter Stromversorgung Adapter: 100 – 240V AC 50/60Hz 1A; 15V DC 2,4A Waage: 12 – 15V DC 1,6A max; 10–19W* Umgebungsbedingungen Umgebungstemperatur +15 – +30 °C	Waagschale	300×300 mm
Bruttogewicht 7 kg Konstruktion Schutzart IP 43 Gehäuse Metall + ABS Kommunikationsschnittstellen Schnittstellen 2×USB-A, USB-C, RS 232 (COM3), HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hot Elektrische Parameter Stromversorgung Adapter: 100 – 240V AC 50/60Hz 1A; 15V DC 2,4A Waage: 12 – 15V DC 1,6A max; 10–19W* Umgebungsbedingungen Umgebungstemperatur +15 – +30 °C	Verpackungsgröße B x T x H	570×390×170 mm
Konstruktion Schutzart IP 43 Gehäuse Metall + ABS Kommunikationsschnittstellen Schnittstellen 2×USB-A, USB-C, RS 232 (COM3), HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hot Elektrische Parameter Stromversorgung Adapter: 100 – 240V AC 50/60Hz 1A; 15V DC 2,4A Waage: 12 – 15V DC 1,6A max; 10–19W* Umgebungsbedingungen Umgebungstemperatur +15 – +30 °C	Nettogewicht	6,2 kg
Schutzart IP 43 Gehäuse Metall + ABS Kommunikationsschnittstellen Schnittstellen 2×USB-A, USB-C, RS 232 (COM3), HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hot Elektrische Parameter Stromversorgung Adapter: 100 – 240V AC 50/60Hz 1A; 15V DC 2,4A Waage: 12 – 15V DC 1,6A max; 10–19W* Umgebungsbedingungen Umgebungstemperatur +15 – +30 °C	Bruttogewicht	7 kg
Gehäuse Metall + ABS Kommunikationsschnittstellen Schnittstellen 2×USB-A, USB-C, RS 232 (COM3), HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hot Elektrische Parameter Stromversorgung Adapter: 100 – 240V AC 50/60Hz 1A; 15V DC 2,4A Waage: 12 – 15V DC 1,6A max; 10–19W* Umgebungsbedingungen Umgebungstemperatur +15 – +30 °C	Konstruktion	
Kommunikationsschnittstellen 2×USB-A, USB-C, RS 232 (COM3), HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hot Elektrische Parameter Stromversorgung Adapter: 100 – 240V AC 50/60Hz 1A; 15V DC 2,4A Waage: 12 – 15V DC 1,6A max; 10–19W* Umgebungsbedingungen Umgebungstemperatur +15 – +30 °C	Schutzart	IP 43
Schnittstellen 2×USB-A, USB-C, RS 232 (COM3), HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hot Elektrische Parameter Stromversorgung Adapter: 100 – 240V AC 50/60Hz 1A; 15V DC 2,4A Waage: 12 – 15V DC 1,6A max; 10–19W* Umgebungsbedingungen Umgebungstemperatur +15 – +30 °C	Gehäuse	Metall + ABS
Elektrische Parameter Stromversorgung Adapter: 100 – 240V AC 50/60Hz 1A; 15V DC 2,4A Waage: 12 – 15V DC 1,6A max; 10–19W* Umgebungsbedingungen Umgebungstemperatur +15 – +30 °C	Kommunikationsschnittstellen	
Stromversorgung Adapter: 100 – 240V AC 50/60Hz 1A; 15V DC 2,4A Waage: 12 – 15V DC 1,6A max; 10–19W* Umgebungsbedingungen Umgebungstemperatur +15 – +30 °C	Schnittstellen	2×USB-A, USB-C, RS 232 (COM3), HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hotspot
Waage: 12 - 15V DC 1,6A max; 10-19W* Umgebungsbedingungen Umgebungstemperatur +15 - +30 °C	Elektrische Parameter	
Umgebungstemperatur +15 - +30 °C	Stromversorgung	
	Umgebungsbedingungen	
Lagertemperatur -25 - +70 °C	Umgebungstemperatur	+15 - +30 °C
	Lagertemperatur	-25 - +70 °C
Relative Luftfeuchtigkeit 10% – 80% RH ohne Kondensation	Relative Luftfeuchtigkeit	10% – 80% RH ohne Kondensation

^{*}Der Stromverbrauch hängt von der Terminalkonfiguration sowie der Anzahl und Art der angeschlossenen externen Geräte ab.

^{*} Wi-Fi® is a registered trademark of Wi-Fi® Alliance.



Zubehör (Additional Fee)

MediaBox

1-Sensor Plattformen Stahl lackiert

RFID-Tag

Antivibrationstische

Netzteile

Modul für zusätzliche Wägeplattformen 4-Sensor Plattformen Stahl lackiert

Zusätzliche Module

1-Sensor Plattformen im Kunststoffgehäuse

Professionelle Wägestationen

Schutzhauben
Barcode-Scanner
Kabel RS 232, RS 485
Etikettendrucker
Wandhalterung, Stativ
Fingerabdruck-Leser

Konverter RS 232 – USB Thermische Drucker

Software (Additional Fee)

- E2R Wägung [WX-010-0099]
- Etiketten-Editor R02 [WX-010-0094]

- RAD Key [WX-010-0005]
- Radwag Remote Desktop [WX-010-0107]

Abmessungen des Geräts B x T x H

