



# Hybrid-Schutzglas 5Y, CY10

WX-001-0435

More information on the website  
[mirror.radwag.com/de/info,w1,BS0](http://mirror.radwag.com/de/info,w1,BS0)



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

## Beschreibung

Der Bildschirm des 5Y-Terminals und des CY10-Terminals besteht aus Glas – wie bei Ihrem Smartphone haben Sie mit dem Hybrid-Schutzglas die Möglichkeit, Ihr 5Y-Terminal vor Kratzer und Rissen, die durch versehentliches Herunterfallen oder Ähnlichem entstehen können, zu schützen.

### Sicherheit in jedem Zentimeter

Das Hybridglas schützt den Touchscreen des Terminals der ELLIPSIS-Serie und der CY10-Serie vor Kratzern und Rissen. Es vereint die Vorteile von Glas und Folie: Widerstandsfähigkeit und Flexibilität. Es ist perfekt auf das Display der Waage abgestimmt und bietet so höchste Sicherheit für den kompletten Bildschirms.

### Antistatischen Eigenschaften

Hybridglas ist nicht nur kratz- und stoßfest, sondern auch antistatisch. Durch seine antistatischen Eigenschaften verhindert das hybride Schutzglas das Anhaften von Staub- und Schmutzpartikeln auf der Bildschirmoberfläche, die durch statische elektrische Ladungen angezogen werden.

### Sofortige Reaktionsfähigkeit

Das Hybrid-Schutzglas beeinträchtigt in keiner Weise das Benutzererlebnis des Waagenterminals – es bietet gleichbleibende Empfindlichkeit des Bildschirms, bei gleichem Betrachtungswinkel und erhält die Sichtbarkeit aller Farben im Display.

Hybrid-Schutzglas auf einen Blick: sehr dünn – ~0,3 mm vollkommen glatt haltbar – stärkt den Bildschirm um bis zu 250% kratzfest – Glashärte von 7H  
Das Set beinhaltet: Hybrid-Schutzglas Blatt zum entfernen von Staub und Pollen unter dem aufgebrachten Glas Schablone zur korrekten Positionierung auf dem Gerät Rake zum entfernen von Luftblasen Reinigungsset (feuchtes Tuch und Antistatik-Tuch)

Sie können das Hybridschutzglas jederzeit nachträglich kaufen und einbauen. Die Installation ist sehr einfach.

## Kompatibel mit (Additional Fee)

Mikrowaage für Pipettenkalibrierung XA 5Y.M.A.P

Mikrowaage für Pipettenkalibrierung MYA 5Y.P

UMA 5Y.F Automatisches Waagensystem

Präzisionswaage 5Y.PM

Mikrowaage für Filterwägung MYA 5Y.F

Mikrowaage XA 5Y.M.A

Waagen CY10 für FPVO

Wägeterminal PUE CY10

Multifunktionswaage CY10

Automatische Waagen für die Pipettenkalibrierung

Analysenwaage XA 5Y.A

Manueller Massekomparator WAY 5Y.KO

Ultra-Mikrowaage UYA 5Y

Analysenwaage AS 5Y

Automatische Massekomparator AK-4

Waagen PS 5Y für FPVO

Automatische Massekomparator AKM-2

Präzisionswaage CY10

Analysenwaage für Filter XA 5Y.F

Automatische Massekomparator UMA

Manueller Massekomparator APP 5Y.KO

Robotische Massekomparatoren

Dichte-Massekomparatoren

Mikrowaage MYA 5Y

Analysenwaage XA 5Y

Manuelle Suszeptometer zur Magnetismusmessung

Manueller Massekomparator 5Y.PM.KB

Manueller Massekomparator HRP 5Y.KO

Präzisionswaage PS 5Y

Automatische Vakuum-Massekomparatoren

Feuchtebestimmer PMV 5Y

Automatische Suszeptometer zur Magnetismusmessung

Manueller Massekomparator XA 5Y.KO

Manueller Massekomparator HRP 5Y.KB

Mikrowaage XA 5Y.M

RMC F Roboter-Wägesystem

RB F Roboter-Wägesystem

Manueller Massekomparator UYA 5Y.KO

Ultra-Mikrowaage für Filter UYA 5Y.F

Nano-Comparator NANO.AK-4.500.5Y

Mikrowaage für Stentwägung XA 5Y.M.A.S

AK-6 5Y.F Automatisches Waagensystem