



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

## Hybrydowe szkło ochronne 5Y, CY10

WX-001-0435



Użyte rysunki, zdjęcia, grafiki mają charakter poglądowy.

### Opis

Ekran terminala 5Y i CY10 jest wykonany ze szkła – tworzywa narażonego na zarysowania i pęknięcia. Łatwo może ulec upadkowi lub zniszczeniu na skutek transportu, dlatego warto zapewnić mu odpowiednią ochronę.

#### Bezpieczeństwo w każdym calu

Szkło hybrydowe zabezpiecza panel dotykowy terminala wag serii ELLIPSIS i CY10 przed zarysowaniami i pęknięciami. Łączy w sobie zalety szkła i folii: odporność i elastyczność. Jest idealnie dopasowane do wyświetlacza wagi, dlatego zapewnia najwyższy poziom bezpieczeństwa każdemu calowi ekranu.

#### Właściwości antystatyczne

Szkło hybrydowe jest nie tylko odporne na zarysowania i uderzenia, lecz także antystatyczne. Dzięki swoim właściwościom antystatycznym, hybrydowe szkło ochronne zapobiega przywieraniu do powierzchni ekranu cząsteczek kurzu i pyłu, które są przyciągane przez statyczne ładunki elektryczne.

#### Niezwłoczna responsywność

Hybrydowe szkło ochronne umożliwia błyskawiczną reakcję na dotyk. Nie wpływa na komfort obsługi terminala wagi – nie ogranicza czułości ekranu, nie zmniejsza kątów widzenia i nie przekłamuje kolorów.

Hybrydowe szkło ochronne w skrócie:

- bardzo cienkie – ~0,3 mm,
- idealnie gładkie,
- wytrzymałe – wzmacnia ekran aż o 250%,
- odporne na zarysowania – twardość szkła na poziomie 7H.

Zestaw zawiera:

- antystatyczne hybrydowe szkło ochronne,
- listek usuwający pyłki spod już naklejonego szkła,
- naklejka pozycjonująca ułatwiająca dopasowanie szkła do ekranu,
- karta eliminująca pęcherzyki powietrza,
- zestaw czyszczący (nawilżona ściereczka i niepyląca ściereczka).

Hybrydowe szkło ochronne możesz dokupić i zamontować w dowolnym momencie. Montaż jest bardzo łatwy i trwa chwilę.

## Pasuje do (Dodatkowo płatne)

Mikrowaga do kalibracji pipet XA 5Y.M.A.P  
Mikrowaga do kalibracji pipet MYA 5Y.P  
Automatyczny System Wagowy UMA 5Y.F  
Waga precyzyjna 5Y.PM  
Mikrowaga do filtrów MYA 5Y.F  
Mikrowaga XA 5Y.M.A  
Wagi CY10 do KTP  
Terminal wagowy PUE CY10  
Waga wielofunkcyjna CY10  
Wagi automatyczne do kalibracji pipet  
Waga analityczna XA 5Y.A  
Manualny komparator masy WAY 5Y.KO  
Ultra-mikrowaga UYA 5Y  
Waga analityczna AS 5Y  
Automatyczny komparator masy AK-4  
Wagi PS 5Y do KTP  
Automatyczny komparator masy AKM-2  
Waga precyzyjna CY10  
Waga analityczna do filtrów XA 5Y.F  
Automatyczny komparator masy UMA  
Manualny komparator masy APP 5Y.KO

Robotyczne komparatory masy  
Komparatory do pomiaru gęstości  
Mikrowaga MYA 5Y  
Waga analityczna XA 5Y  
Manualne susceptometry do pomiaru magnetyzmu  
Manualny komparator masy 5Y.PM.KB  
Manualny komparator masy HRP 5Y.KO  
Waga precyzyjna PS 5Y  
Automatyczne Próżniowe Komparatory Masy  
Wagosuszarka PMV 5Y  
Automatyczne susceptometry do pomiaru magnetyzmu  
Manualny komparator masy XA 5Y.KO  
Manualny komparator masy HRP 5Y.KB  
Mikrowaga XA 5Y.M  
Robotyczny System Wagowy RMC F  
Robotyczny System Wagowy RB F  
Manualny komparator masy UYA 5Y.KO  
Ultra-mikrowaga do filtrów UYA 5Y.F  
Nano-komparator NANO.AK-4.500.5Y  
Mikrowaga do ważenia stentów XA 5Y.M.A.S  
Automatyczny System Wagowy AK-6 5Y.F