

# Linijka 30 cm z wypukłymi oznaczeniami

## Instrukcja obsługi

**Altix Sp. z o. o.**

Producent:  
RNIB Helpline, Northminster House,  
Northminster  
Peterborough PE1 1YN  
e-mail: [helpline@rnib.org.uk](mailto:helpline@rnib.org.uk)  
Tel. 0303 123 9999

Dystrybutor:  
Altix Sp. z o.o.  
Ul. Modlińska 246C  
03-152 Warszawa  
Tel: 22 510 10 90  
<https://www.altix.pl/>

Serwis:  
Altix Sp. z o.o.  
Ul. Robotnicza 1 lok. 908  
25-662 Kielce  
e-mail: [serwis@altix.pl](mailto:serwis@altix.pl)

## Spis treści

Wstęp .....	2
Opis ogólny .....	2
Korzystanie z linijki.....	2
Korzystanie z oznaczeń wizualnych.....	2
Korzystanie z wypukłych oznaczeń .....	2
Korzystanie z karbowanej krawędzi.....	3
Używanie linijki z innym sprzętem.....	3
Specyfikacja techniczna.....	3
Jak skontaktować się z Altix .....	3
Warunki sprzedaży.....	3

## Wstęp

Dziękujemy za dokonanie zakupu w sklepie Altix. W przypadku, gdy produkt okaże się nieodpowiedni, prosimy o kontakt w ciągu 14 dni od jego otrzymania w celu uzyskania numeru zwrotu. By zwrot przebiegł sprawnie, produkt i wszystkie jego elementy muszą być w nienaruszonym stanie, zapakowane w oryginalne, nieuszkodzone opakowanie. Dalsze szczegóły i wskazówki dotyczące zwrotu wadliwych produktów można znaleźć w niniejszej instrukcji w sekcjach Jak skontaktować się z Altix i Warunki sprzedaży.

Prosimy o zachowanie niniejszej instrukcji do wykorzystania w przyszłości.

Ważne ostrzeżenie: Produkt jest nieodpowiedni dla dzieci w wieku poniżej 3 lat.

## Opis ogólny

Linijka o rozmiarze 30 cm została zaprojektowana tak, by pomóc osobom niedowidzącym i niewidomym w pomiarze długości z dokładnością do 0,5 cm. Linijka zawiera zarówno informacje wizualne, jak i wypukłe oznaczenia. Linijka ma dwie odmienne krawędzie, gładką i karbowaną. Gładka krawędź może być używana do rysowania i mierzenia. Karbowana krawędź pomaga w szybkim określeniu prawidłowego położenia linijki, a w połączeniu z długopisem lub rysikiem wspiera użytkowników z dysfunkcjami manualnymi w pomiarach i wykresach. By pomóc utrzymać linijkę stabilnie i bezpiecznie podczas użytkowania, ma ona na spodzie antypoślizgowe podkładki.

## Korzystanie z linijki

### Korzystanie z oznaczeń wizualnych

Pomiarów długości można dokonywać wspomagając się dużymi, wypukłymi, arabskimi, czarnymi cyframi i powiązаныmi z nimi wypukłymi oznaczeniami liniowymi umieszczonymi wzdłuż gładkiej krawędzi. Duże cyfry znajdują się w odstępach co 1 cm, aż do 10 cm, następnie w odstępach co 5 cm, co zapewnia przejrzystość wizualną. Krótkie, wypukłe linie pomiędzy długimi, wypukłymi liniami oznaczającymi każdy centymetr, oznaczają 0,5-centymetrowe odległości. Na przykład, mierząc 17 cm, znajdź linię 15 cm, wspomagając się dużą, drukowaną liczbą 15, następnie policz dwie dłuższe linie w odstępach 1 cm, korzystając z wypukłych oznaczeń.

### Korzystanie z wypukłych oznaczeń

Linijka ma dwa różne wypukłe oznaczenia umieszczone w odstępach 0,5 cm i 1 cm. Oznaczenia te mają kształt wypukłych linii o różnych długościach. Każde 0,5 cm ma krótkie, wypukłe linie, natomiast każdy 1 cm ma długie, wypukłe linie. Wzdłuż środkowej części linijki umieszczone są również wypukłe, czarne, duże cyfry arabskie. Można z nich korzystać jak z wypukłych wskazówek, by pomiar długości był mniej pracochłonny. Na

przykład, by zlokalizować dotykiem 12 cm, należy przejść do wypukłej cyfry 10 i odpowiadającej jej długiej, wypukłej linii, następnie policzyć dwie dłuższe, wypukłe linie, z których każda odpowiada długości 1 cm.

## Korzystanie z karbowanej krawędzi

Nacięcia na karbowanej krawędzi są rozmieszczone w odstępach co 0,5 cm. Pomiary długości można wykonać przesuwając rysik lub paznokiec wzdłuż nacięć na karbowanej krawędzi, w podobny sposób, jak w przypadku pomiarów na gładkiej krawędzi linijki. Wypukłych oznaczeń każdego centymetra można używać jako dodatkowej pomocy. Podobnie, wypukłych, dużych, czarnych cyfr arabskich można używać do szybkich technik pomiarowych.

## Używanie linijki z innym sprzętem

Karbowana krawędź może być używana do pomocy w umieszczaniu pinezek do wykresów. Wymiary promienia kompasu można ustawiać umieszczając w odpowiednich nacięciach nóżkę i rysik kompasu lub długopis.

## Specyfikacja techniczna

- Materiał: PETG (glikol politereftalanu etylenu). 15% z recyklingu.
- Kolor: żółty kadmowy z wypukłymi czarnymi oznaczeniami.
- Waga: 25g.
- Długość: 307 mm.
- Grubość: 3,5 mm.
- Szerokość: 32 mm.
- Typ czcionki: Arial Rounded 16 pt.

## Jak skontaktować się z Altix

Wszystkie kontakty do firmy Altix podane są na wstępie instrukcji, po tytule i podtytule.

## Warunki sprzedaży

Ten produkt jest objęty gwarancją na wady produkcyjne przez 24 miesiące od daty zakupu. W przypadku zwrotów i napraw należy najpierw skontaktować się z Altix, by uzyskać numer autoryzacji zwrotu, który pomoże nam sprawnie zająć się zwrotem produktu.

Styczeń 2020 r. © 2020 Royal National Institute of Blind People.