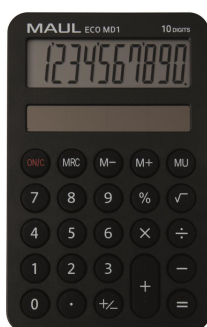




Kalkulator kieszonkowy Eco MD 1 Maul czarny



Kod towaru:
Producent:

AMEKA7275090

MAUL

Dostępność:
Cena netto:
Cena brutto:

24-48h
66.28 zł
81.52 zł

Kalkulator MAUL ECO MD1 – Precyzja obliczeń w zgodzie z naturą

Kalkulator MAUL ECO MD1 to idealne połączenie funkcjonalności i dbałości o środowisko. Dzięki ergonomicznemu kształtowi i czytelnemu wyświetlaczowi, codzienne operacje matematyczne stają się szybsze i bardziej komfortowe, przy jednoczesnym ograniczeniu śladu węglowego Twojego biura.

Dlaczego warto wybrać kalkulator MAUL ECO MD1?

- **Zrównoważona produkcja:** Obudowa wykonana w 60% z plastiku pochodzącego z recyklingu oraz opakowanie całkowicie wolne od tworzyw sztucznych sprawiają, że to wybór przyjazny dla planety.
- **Niezawodne zasilanie solarne:** Zapomnij o uciążliwej wymianie baterii – urządzenie czerpie energię ze światła, co gwarantuje ciągłość pracy i oszczędność kosztów eksploatacji.
- **Wyjątkowa ergonomia:** Zaokrąglone krawędzie sprawiają, że kalkulator doskonale leży w dłoni, a łatwe do czyszczenia przyciski pozwalają zachować higienę i estetyczny wygląd przez lata.
- **Potwierdzona jakość:** Certyfikat Blue Angel oraz aż 5-letnia gwarancja to pewność, że inwestujesz w sprzęt trwały, bezpieczny i najwyższej klasy.
- **Czytelność bez kompromisów:** Duży, 10-pozycyjny wyświetlacz LCD eliminuje błędy przy odczycie wyników, zwiększając Twoją efektywność podczas pracy z liczbami.

Specyfikacja techniczna

Parametr	Szczegóły
Wyświetlacz	LCD, 10-pozycyjny
Zasilanie	Energia słoneczna (Solar)
Funkcje	3 przyciski pamięci, pierwiastkowanie, procenty, zmiana znaku
Materiał	60% plastik z recyklingu
Gwarancja	5 lat
Certyfikat	Blue Angel (Błękitny Anioł)

Zastosowanie

- Nowoczesne biura stawiające na ekologię (CSR).
- Uczelnie i szkoły – idealny dla studentów kierunków ekonomicznych.
- Praca zdalna i domowe biuro, gdzie liczy się niezawodność.
- Punkty handlowe wymagające szybkich i higienicznych obliczeń.

Wskazówka: Kalkulatory solarne najlepiej działają przy świetle dziennym lub dobrze doświetlonym stanowisku pracy. Jeśli planujesz używać go w ciemniejszym pomieszczeniu, upewnij się, że panel solarny nie jest zasłonięty dokumentami – dzięki temu Twoje obliczenia zawsze będą błyskawiczne!