

Link do produktu: <https://media-display.pl/zewnetrzny-potykanz-43-cale-z-systemem-android-p-24996.html>

## Zewnętrzny potykacz 43 cale z systemem Android



Cena brutto	<b>16 158,11 zł</b>
Cena netto	<b>13 136,68 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie do 10 dni roboczych</b>
Czas transportu	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>HOAB43HD8</b>
Kod producenta	<b>HOAB43HD8</b>
Producent	<b>Allsee</b>

### Opis produktu

**Potykanz multimedialny, który łączy mobilność, trwałość i nowoczesne technologie w jednej solidnej konstrukcji.**

Dzięki innowacyjnym rozwiązaniom, takim jak lekka polimerowa obudowa, bateria litowo-polimerowa zapewniająca długą żywotność oraz odporność na warunki atmosferyczne, ten wyświetlacz to idealne narzędzie do zastosowań na zewnątrz i wewnątrz. Oferując imponującą jasność 700 cd/m<sup>2</sup>, wskaźnik poziomu naświetlania i zintegrowany odtwarzacz multimedialny Android, ten produkt redefiniuje standardy w świecie mobilnych ekranów reklamowych.

#### W pełni przenośny

Dzięki polimerowemu tyłowi wyświetlacze te są niewiarygodnie lekkie, co w połączeniu z wytrzymałymi kółkami oznacza, że mogą być łatwo przenoszone przez jedną osobę. Specjalistyczne kółka zostały zaprojektowane tak, aby minimalizować wibracje na nierównych powierzchniach, chroniąc wewnętrzne elementy i zapewniając dłuższą żywotność produktu.

#### Jasność 700 cd/m<sup>2</sup>

Wyświetlacze te zapewniają idealną równowagę pomiędzy jasnością i czasem pracy baterii. Dzięki panelowi odpornemu na zaczernienie o wysokiej jasności (700 cd/m<sup>2</sup>), który jest do pięciu razy jaśniejszy niż telewizor domowy, ekran jest wyraźnie widoczny na zewnątrz, bez wpływu na czas pracy i żywotność baterii.

#### Wyświetlacz zasilany bateryjnie

Zintegrowana bateria litowo-polimerowa zapewnia niesamowity czas pracy do 27 godzin na jednym ładowaniu\*, dzięki czemu możesz wyświetlać wiadomości przez cały dzień i noc bez konieczności ponownego ładowania. Bezpieczna obudowa izoluje akumulator od innych komponentów.

\*Nie obejmuje degradacji i uszkodzeń użytkownika spowodowanych przez zasiarczenie, głębokie cykle i przeładowanie

#### W pełni odporny na warunki atmosferyczne

Zaprojektowane tak, aby wytrzymać działanie żywiołów, wyświetlacze te są chronione przed wszystkimi warunkami pogodowymi i cząsteczkami kurzu unoszącymi się w powietrzu dzięki solidnej obudowie zewnętrznej o stopniu ochrony IP65. Oznacza to, że można ich używać w każdych warunkach, niezależnie od pogody.

#### Hartowane szkło antyrefleksyjne

Wyświetlacz z antyrefleksyjnego szkła hartowanego całkowicie rozprasza odbicia światła zewnętrznego, nie zmniejszając jasności ekranu i poprawiając czytelność treści.

#### Solidna, stała konstrukcja

W przeciwieństwie do tradycyjnych potykaczy typu A, wyświetlacze te mają solidną, nieskładaną konstrukcję, która zapewnia najwyższą trwałość i dłuższą żywotność. Całość dodatkowo wzmacnia front ze szkła hartowanego, który chroni panel i elementy wewnętrzne przed uszkodzeniem.

#### **Wskaźnik poziomu naładowania**

**Inteligentny licznik z tyłu wyświetlacza dokładnie informuje, ile energii pozostało w lewej baterii, łącznie z szacunkowym pozostałym czasem pracy, dzięki czemu możesz mieć pewność, że bateria nigdy nie ulegnie niespodziewanemu wyczerpaniu.**

#### **Zintegrowany odtwarzacz multimedialny Android**

**Zintegrowany odtwarzacz multimedialny Android umożliwia łatwą aktualizację treści wyświetlanych na ekranie za pomocą wtyczki USB.**

#### **DANE TECHNICZNE:**

- **Obszar wyświetlania: 531,4x943,2**
- **Wymiary: 1194,9x604,7x478**
- **Masa netto: 38,1 kg**
- **Masa brutto: 53,9 kg**
- **Wymiary podstawy: 604,7 x 478**
- **Pobór mocy: 60 W**
- **Rozdzielczość: 1920x1080**
- **Format: 16:9**
- **Jasność: 700 cd/m<sup>2</sup>**
- **Kolor: 16,7 mln**
- **Kąt widzenia: 178**
- **Kontrast: 5000:1**
- **Głośniki: 5 W, 8 Ω (x2)**
- **Czas ładowania: 7 godzin**
- **Czas pracy baterii: 27 godzin**
- **Pojemność baterii: 38000mA**
- **Zasilacz: 29,2V - 21,2 V**
- **Moc: 73W**
- **Temperatura pracy: -20°C do 70°C**
- **System operacyjny: Android 7.1**