

Dane aktualne na dzień: 09-04-2026 02:50

Link do produktu: <https://elektromarket.com.pl/monitor-led-7-do-kamery-cofania-p-818.html>



Monitor LED 7" do kamery cofania

| | |
|-------------|------------------|
| Cena brutto | 115,00 zł |
|-------------|------------------|

| | |
|------------|-----------------|
| Cena netto | 93,50 zł |
|------------|-----------------|

| | |
|------------------|----------------|
| Numer katalogowy | 78-601# |
|------------------|----------------|

| | |
|---------|----------------------|
| Kod EAN | 5900804127567 |
|---------|----------------------|

| | |
|-----------|-------------|
| Producent | BLOW |
|-----------|-------------|

Opis produktu

Monitor LED 7" do kamery cofania

Szeroki ekran zwiększa komfort użytkowania

7 calowy ekran, sprawia, że wyświetlacz jest bardzo czytelny. Dzięki temu kierowca może całkowicie skupić się na parkowaniu tyłem co zwiększa komfort i bezpieczeństwo twoje a także dla innych uczestników ruchu.



Linie parkowania - precyzja podczas cofania

Monitor obsługuje dynamiczne linie pomocnicze (zielone / żółte / czerwone), które znacząco ułatwiają manewrowanie pojazdem - szczególnie samochodem dostawczym.



Najważniejsze cechy:

- Automatyczne włączenie kamery następuje w momencie uruchomienia biegu wstecznego.
Czytelny ekran dotykowy o przekątnej 7"
- Możliwość jednoczesnego podłączenia dwóch nadajników za pomocą RCA (Cinch)
- Zaletą matrycy TFT jest bardzo dobra widoczność obiektów na ekranie nawet w bardzo ostrym słońcu.
- Monitor pasuje do każdego nadajnika obrazu z wyjściem RCA (Cinch)
- Monitor współpracuje z intuicyjnymi liniami pomocniczymi emitowanymi przez kamery cofania
- Obraz z kamery posiada intuicyjne linie pomocnicze ułatwiające parkowanie
- Wymowany z ramki.



Specyfikacja:

Zasilanie: 12V / 24V
Pobór mocy: 4,5W
Rozdzielczość: 840x480
Format wideo: PAL/NTSC
Typ matrycy: TFT
Rozmiar ekranu: 7" 16:9
Liczba wejść wideo: 2



Zestaw zawiera:

Monitor 7" LCD TFT z 2 wejściami AV
Uchwyt samochodowy
Pilot
Podkładka pod podstawkę
Instrukcja obsługi w języku polskim