

# Technaxx® \* Instrukcja Obsługi Lusterko wsteczne z HD Dash kamerą TX-124

**Pasuje do większości pojazdów jako pomoc dla odwrotnej parkowania.**

**Ten system powinien być pomocą i NIE powinien zastępować potrzeby ostrożnego prowadzenia.**

**W żadnym wypadku producent lub dostawca nie ponosi żadnej odpowiedzialności ani nie może zostać pociągnięty do odpowiedzialności za jakiegokolwiek bezpośrednie lub pośrednie, przypadkowe lub wtórne uszkodzenie lub obrażenia wynikające z instalacji lub użytkowania tego systemu.**

Deklaracja zgodności dla tego urządzenia znajduje się pod poniższym linkiem internetowym: [www.technaxx.de/](http://www.technaxx.de/) (w pasku na dole "Konformitätserklärung"). Przed pierwszym użyciem urządzenia należy dokładnie przeczytać instrukcję obsługi proszę.

Numer telefonu do wsparcia technicznego: 01805 012643 (14 centów/minuta z niemieckiego telefonu stacjonarnego i 42 centów/minuta z sieci komórkowych). Email: [support@technaxx.de](mailto:support@technaxx.de)

Zachować instrukcję obsługi do wykorzystania w przyszłości lub udostępniania produktu ostrożnie. Zrób to samo z oryginalnych akcesoriów dla tego produktu. W przypadku gwarancji, należy skontaktować się ze sprzedawcą lub ze sklepem, w którym zakupiono ten produkt. **Gwarancja 2 lata**

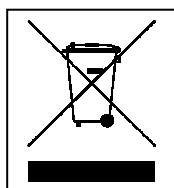
***Korzystaj z urządzenia \* Podziel się swoimi doświadczeniami i opinią na jednego z znanych portali internetowych***

## **Cechy**

- Lusterko wsteczne Dash kamera do nagrań wideo w wysokiej rozdzielczość HD pojazdów jako pomoc przy cofaniu
- Kamera cofania zapewnia większe bezpieczeństwo podczas jazdy w tył & parkowanie tyłem
- Kąt nagrywania Dash kamery 90° & szeroki kąt widzenia kamery tylnej 160°
- Jednoczesne nagrywanie kamery i kamery tylnej
- Niewidoczny zintegrowany kolorowy wyświetlacz TFT (Ø ekran 10,9cm/4,3")
- Automatyczny tryb nocny (~2m) dla kamery tylnej (4 białe diody LED)
- Automatyczną aktywacją kamery cofania po włączeniu biegu wstecznego
- Nagrania z godziną & datą
- Mocowanie do lusterka wstecznego przy pomocy regulowanych gumek
- Klasa ochrony IP68 kamera cofania (pyłoszczelna & ochrona przed trwałe zanurzenia)

## Specyfikacje techniczne

<b>Kamera cofania</b>	
Czujnik / Rozdzielczość	1/4" CMOS 0,5MP / 720x480 pikseli
Kąt widzenia	160°
Światło LED	~2m
Zasilanie	Kabel połączeniowy (6m) od Dash kamery do kamery cofania (transmisja wideo & zasilanie)
Temperatura pracy	-20°C ~ +50°C
Klasa ochronności	IP68
Waga / Wymiary	28g / (D) 3,0 x (S) 2,0 x (W) 2,0cm
<b>Lusterko z wyświetlaczem &amp; Dash kamerą</b>	
Wyświetlacz/Rozdzielczość	Kolorowy wyświetlacz TFT 10,9cm (4,3") / 480x272 pikseli
Czujnik / Rozdzielczość	1/4" CMOS 1MP/1280x720 Pikseli
Kąt widzenia	90°
Nagrania	Wideo (AVI) (Jednoczesne nagrywanie przedniej i tylnej kamery)
Zużycie prądu	3W
Moc wejściowa	DC 5V przez Mini USB
Maks. natężenie prądu	230mA
Karta MicroSD	Maks. 32GB SDHC klasa 10
Nagrywanie w pętli	Tak
Wbudowany mikrofon/głośnik	Tak/Tak
Włącznik/Wyłącznik	Obsługuje automatyczne uruchamianie zapłonu, wyłączenie
Obsługiwane języki	Angielski, niemiecki, francuski, włoski, czeski, polski, holenderski
Temperatura pracy / Wilgotność	0°C do +40°C / Maks. 85% RH
Waga / Wymiary	217g / (D) 30,0 x (S) 8,0 x (W) 3,5cm
Zawartość opakowania	Lusterko wsteczne z wyświetlaczem & Dash kamerą, Kamera cofania, Zasilacz 12V do gniazdka zapalniczki do lusterka wstecznego (2,5m), Kabel wideo/zasilania (6m) do podłączenia Dash kamerą i kamery cofania, 2x uchwyty lusterka z gumy, 2x śruby, Instrukcją obsługi



**Wskazówki dotyczące ochrony środowiska:** Materiały opakowania utworzono z surowców wtórnych i można poddać je recyklingowi. Nie usuwać starych urządzeń ani baterii z odpadami gospodarstwa domowego. **Czyszczenie:** Chronić urządzenie przed skażeniem i zanieczyszczeniami. Czyścić urządzenie wyłącznie miękką szmatką lub ścierką, nie używać materiałów szorstkich ani ścierających. **NIE** używać rozpuszczalników ani żrących środków czyszczących. Dokładnie wytrzeć urządzenie po czyszczeniu. **Dystrybutor:** Technaxx Deutschland GmbH & Co.KG, Kruppstr. 105, 60388 Frankfurt a.M., Niemcy

# Przegląd produktu

## Dash Kamera

