

# Technaxx® \* Instrukcja obsługi

## Bezprzewodowy system cofania kamery TX-110

Pasuje do większości samochodów (& typu van, SUV, minibusów, przyczep kempingowych itp.) jako pomoc dla odwrotnej parkowania. Ten system powinien być pomocą i NIE powinien zastępować potrzeby ostrożnego prowadzenia.

**W żadnym wypadku producent lub dostawca nie przyjmuje 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.**

Niniejszym producenta Technaxx Deutschland GmbH & Co.KG oświadcza, że to urządzenie, do którego odnoszą się instrukcja obsługi, jest zgodny z zasadniczymi wymaganiami norm określonych dyrektywą Rady **RED 2014/53/UE**. Deklarację zgodności odnajdziesz na stronie: **www.technaxx.de/** (w pasku na dole "Konformitätserklärung"). Przed 1. użyciem urządzenia należy dokładnie przeczytać instrukcję obsługi.

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**

### Cechy

- Niepozorna kamera cofania w uchwycie na tablicę rejestracyjną
- Pasuje do większości pojazdów jako pomoc dla odwrotnej parkowania
- Bezprzewodowa transmisja wideo lub za pomocą kabla (6m)
- IR LED do jasnego widzenia nocnego ~4m
- Regulowane wyrównania kamer & 110° kąt widzenia
- Zasilanie kamery poprzez podłączenie do odwrotnej światła
- Zasilanie monitora do gniazda zapalniczki
- IP67 klasa ochronności kamera (odporna na kurz & ochrona przed czasowego zanurzenia)
- 3,5" TFT LCD monitor z 320x240 pikseli
- Odległość wyświetlania na monitorze
- Uchwyt na tablicę rejestracyjną odpowiedni do rejestracji na jednej linii UE (52x11cm)
- Kompletny zestaw instalacyjny
- Większe bezpieczeństwo

ERROR: syntaxerror  
OFFENDING COMMAND: --nostringval--

STACK:

81  
15440  
3