

## Videomonitor im Rückspiegel



### Vorteile auf einem Blick:

- Anschlussmöglichkeit für 2 Kameras.
- Wahlweise automatisches Einschalten einer Kamera über Triggersignal (Rückwärtsgang) oder per Knopfdruck am Monitor.
- Wahlweise normale oder gespiegelte Darstellung für jeden Eingang separat einstellbar.

4,3" Systemmonitor im Rückspiegel mit integrierter Kontrollbox für den Anschluss von zwei Kameras. Beide Kameraeingänge sind über Triggerspannungen ansteuerbar. (z.B. Rückwärtsgang) Die Ausrichtung des Bildes kann im OSD für jede Kamera separat festgelegt werden.

Nachdem einlegen des Rückwärtsgangs werden dem Fahrer, wenn aktiviert, Hilfsmarkierungen zum sicheren Einparken angezeigt.

Der Monitor kann einfach mit dem Klettband auf dem Originalmonitor befestigt werden. Mit dem ebenfalls im Set enthaltenem Montagefuss ist die Befestigung auf vielen installierten Spiegelgrundplatten möglich. Eine Grundplatte zur nachträglichen Verklebung wird mitgeliefert.



## Technische Daten

Bezeichnung	TFT-SP43
Monitor	4,3" (10,9cm) TFT – 391.680 Pixel
Video-System	PAL/NTSC
Betrachtungswinkel	O/50°, U/70°, R/70°, L/70°
Leuchtstärke / Kontrast	400cd/m <sup>2</sup>   1:500
Tasten	MENÜ / MODE / ON/OFF
OSD Funktion	Kontrast, Helligkeit, Farbe, Mir/Nor, Parklinien
Eingänge:	2 x Kamera, Kontrollbox eingebaut
Spannung	DC Eingang: 10 ~32V
Leistungsaufnahme (W)	< 5W
Betriebstemperatur	-20°C ~ 70°C
Lagertemperatur	-30°C ~ 80°C
Maße (nur Monitor)	B 276mm x H 91mm x T 30mm, 580g.
Besonderheiten / Option:	Aktivierung über Rückwärtsgang
EMV	E8, ROHS konform

## Lieferumfang

- 1 x TFT-SP43 Farb-Monitor im Rückspiegelformat
- 1 x Befestigung zur Anbringung am Originalspiegel mit Klettband
- 1 x Befestigung zur Abbringung an der Windschutzscheibe (Spezial Scheibenkleber nicht im Lieferumfang)
- 1 x Anschlusskabel zur festen Installation.