

PEARL

Presse-Information

Lescars Kabellose Solar-Funk-Rückfahrkamera mit Monitor & Einpark-Hilfslinien

Für bessere Sicht beim Rückwärtsfahren und Einparken - kabellos installiert

- Sehr einfache, komplett kabellose Installation
- Großer Farb-Monitor mit 4,3" / 10,9 cm Bildschirmdiagonale
- Komfortables Einparken dank Einpark-Hilfslinien
- Dauerhaftes laden der Rückfahrkamera per Solarzelle
- Leichtes Befestigen der Kamera: einfach am Nummernschildhalter festschrauben

Sehen, was hinter dem Auto passiert: Die [Rückfahrkamera](#) von [Lescars](#) überträgt per Funk das Bild an den großen Windschutzscheiben-Monitor. Spielende Kinder, Bürgersteig oder parkende Autos: Von nun an hat man alles im Blick und reagiert frühzeitig!

Komfortables Einparken: Auf Wunsch schaltet man auf dem Monitor Einpark-Hilfslinien dazu. So wird Einparken auch auf engen und unübersichtlichen Parkplätzen zum Kinderspiel.

Autarker Betrieb: Dank in der Kamera integrierter Solarzelle lädt der Akku dauerhaft auf. So kann man bei ausreichend Licht auf externes Laden komplett verzichten.

Kabellose und super-einfache Installation: Dank Akku-Betrieb braucht die neue Rückfahrkamera keine Verbindung zur Elektrik des Autos. Einfach Kamera am Nummernschild montieren und per Funk mit dem Monitor verbinden - fertig! Dank Solarzelle lädt der Akku dauerhaft. Und wenn nötig, lädt man ihn einfach per USB auf.

- Universell einsetzbar an allen PKW
- **Großer Farb-Monitor mit 4,3" / 10,9 cm Bildschirmdiagonale**, Auflösung: 480 x 272 Pixel
- Rückfahrkamera-Auflösung: 640 x 480
- Objektiv Brennweite: 1,7 mm, Blende: f/2,0, Bildwinkel horizontal: 100°
- Digitalübertragung des Kamerabildes
- **Zuschaltbare Einpark-Hilfslinien**
- **Kinderleichte, kabellose Installation:** benötigt keine Verbindung zur Auto-Elektrik
- Kamerabild-Anzeige per Knopfdruck am Monitor
- **Einfache Befestigung der Kamera:** am Nummernschildhalter festschrauben
- Funk-Frequenz: 2,4 GHz, Reichweite: 25 m (freies Feld)
- **Kamera mit wetterfestem Gehäuse:** IP65
- Betriebstemperatur: -10 bis 45 °C
- Stromversorgung Kamera: Li-Ion-Akku mit 2.600 mAh für bis zu 7 Stunden im Dauerbetrieb, 1 Jahr Stand-by, lädt per Solarzelle oder USB (Netzteil bitte dazu bestellen)
- Stromversorgung Monitor: per 12/24-V-Netzteil mit Zigarettenanzünder-Anschluss
- Maße: 127 x 85 x 24 mm, Gewicht: 725 g
- Rückfahrkamera inklusive Befestigungsrahmen, Monitor, Netzteil mit Zigarettenanzünder-Anschluss, USB-Kabel, Saugnapf-Halterung für Monitor und deutscher Anleitung
- EAN: 4022107381789

Preis: 129,99 EUR

Bestell-Nr. PX-2486-625

Produktlink: <https://www.pearl.de/a-PX2486-1524.shtml>

PEARL. GmbH, PEARL-Str. 1-3, 79426 Buggingen
Dr. Eyla Hassenpflug (DW -404) - Heiko Loy (DW - 417)
Telefon +49 7631 360-0 (Zentrale), E-Mail: presse@pearl.de

Presse-Information

Bilderlinks*:

https://www.pearl.de/Presse/PX-2486_01_Lescars_Kabellose_Solar-Funk-Rueckfahrkamera.jpg

https://www.pearl.de/Presse/PX-2486_02_Lescars_Kabellose_Solar-Funk-Rueckfahrkamera.jpg

https://www.pearl.de/Presse/PX-2486_03_Lescars_Kabellose_Solar-Funk-Rueckfahrkamera.jpg

https://www.pearl.de/Presse/PX-2486_04_Lescars_Kabellose_Solar-Funk-Rueckfahrkamera.jpg

https://www.pearl.de/Presse/PX-2486_05_Lescars_Kabellose_Solar-Funk-Rueckfahrkamera.jpg

https://www.pearl.de/Presse/PX-2486_06_Lescars_Kabellose_Solar-Funk-Rueckfahrkamera.jpg

* Das Bildmaterial ist für die Presse zur redaktionellen Berichterstattung frei verwendbar, vorausgesetzt bei der Verwendung wird deutlich sichtbar folgender Copyright-Hinweis angebracht: PEARL. GmbH / www.pearl.de.

Unsere Pressemitteilungen finden Sie hier: <https://www.lifepr.de/newsroom/pearlgmbh/>

PEARL-Logo zum Download: https://www.pearl.de/Presse/PEARL.GmbH_Logo.zip

Bezugsquelle: PEARL. GmbH, PEARL-Str. 1-3, 79426 Buggingen, Tel. 0180/ 555 82, <https://www.pearl.de>