

Monitor10Zoll



Monitor10Zoll

Bewertung: Noch nicht bewertet

[Stellen Sie eine Frage zu diesem Produkt](#)

Beschreibung

SMP-M10

Smartphone-Monitor 25.4cm (10") mit AHD Dual-Dashcam und RFK-Funktion



Dual-Dashcam und Rückfahrkamera
Auf der Monitorrückseite ist eine 2x1080p-Dashcam integriert und die zweite Kamera kann am Heck vom Fahrzeug montiert werden. Die Notwendigkeit einer Dashcam ist für Vielfahrer unentbehrlich. Denn mit ihr können nur solche Verkehrsunfälle eindeutig klären wie der Unfallmechaniker es tun, so die aus Unfallschadens auch eine Übersicht liegen.
Die beiden Kameras können während der Fahrt das Verkehrsgeschehen auf einer microSD Karte speichern. Zusätzlich wird die Heckkamera beim Rückwärtsfahren auf dem Monitor als Video dargestellt.



Sie möchten Apple CarPlay bzw. Android Auto an ihrem werkseitigen Autoradio ohne Monitor nachrüsten? Dann ist der Smartphone-Monitor

SMP-M10 genau das richtige Produkt. Dieser hochauflösende 10" Touchscreen-Monitor ermöglicht Ihnen in nahezu jedem Fahrzeug die Integration von Ihrem Smartphone und zusätzlich die Anzeige einer optionalen Rückfahrkamera.

Unser Smartphone-Monitor mit integriertem Smartphone-Interface ist kompatibel mit kabellosem Apple CarPlay® und Android Auto (bitte die Mindestanforderungen beachten) und ist damit eine intelligente und sicherere Möglichkeit, das Smartphone im Auto zu nutzen. Bedient wird alles über die intelligente Sprachsteuerung Siri bzw. OK Google oder am 10" Touchscreen-Monitor, den Sie mit einem mitgelieferten Fußhalter sicher z.B. auf dem Armaturenbrett befestigen können. Alles, was man während der Fahrt mit dem Smartphone machen möchte, kann mit Apple CarPlay® bzw. Android Auto direkt über diesen Monitor gemacht werden. Sie können ganz leicht Wegbeschreibungen abrufen oder Nachrichten senden und empfangen. Wenn Ihr Fahrzeug über eine werkseitige Bluetooth Freisprecheinrichtung verfügt, können Sie diese über unsere Smartphone-Integration bedienen und damit telefonieren. Während des Navigierens hören Sie Ihre Lieblingsmusik zum Beispiel über Spotify oder Ihren Lieblingssender über eine Radio App - und konzentrieren sich trotzdem auf die Straße. Verbinden Sie einfach Ihr Smartphone kabellos per WiFi mit unserem Monitor und los geht's. Die Tonwiedergabe wird über den Audio-AUX Eingang (3.5mm Klinkestecker) Ihres werkseitigen Autoradios eingespeist. Alternativ ist auch ein FM-Transmitter integriert, der den Ton auch als UKW-Signal senden und von Ihrem Autoradio empfangen werden kann. Außerdem ist im Gehäuse ein kleiner Lautsprecher integriert, der z.B. Navigationsmeldungen wiedergeben kann.

TECHNISCHE DATEN

DISPLAY

- 10" IPS LCD Touch Screen Monitor
- 9.2" / 23.4cm sichtbare Diagonale
- Seitenverhältnis 24:9
- Touchscreen Bedienung
- Einstellbare LED-Hintergrundbeleuchtung
- Extrem hohe Auflösung von 1600 x 600
- Helligkeit 750cd/m²
- Kontrast 1000:1
- Taktfrequenz 60Hz
- Vertikaler Betrachtungswinkel 130°
- Horizontaler Betrachtungswinkel 150°
- Unsere Monitore unterliegen der ISO 9241-307, Pixelfehlerklasse II

SMARTPHONE INTEGRATION

Drahtloses Apple CarPlay

Mindestanforderung: iPhone 5 und höher

Drahtloses Android Auto

Mindestanforderungen: Android 11, Android Auto 4.8 und WLAN 5GHz*

*IEEE Standards 802.11a, 802.11ac, 802.11ax, 802.11be & 802.11n

ACHTUNG! Geräte, die nur WLAN 2.4GHz haben, werden nicht unterstützt und sind nicht kompatibel!

Bluetooth

AHD Dual-Dashcam

Integrierte Frontkamera auf der Rückseite des Monitors

- Analog High Definition
- 1080p (1920 x 1080 Pixel Auflösung)
- 30fps Bildrate
- Betrachtungswinkel: 120° horizontal, 145° diagonal

System-Heckkamera

- Analog High Definition
- 1080p (1920 x 1080 Pixel Auflösung)
- 30fps Bildrate
- Betrachtungswinkel: 120° horizontal, 145° diagonal

- 4P MINI-DIN Systemstecker

- Abmessungen ohne Butterfly-Halter: 23 x 23 x 32mm

Rekorder

- Aufnahmeauflösung: 1080p+1080p oder 720p+720p (einstellbar)
- Segmentlänge: 1 Minute, 3 Minuten, 5 Minuten
- Audioaufnahme einschaltbar
- Parkplatzmodus mit Bewegungserkennung und Zeitrafferaufnahme. 12h oder 24h einstellbar, Unterspannungsschutz bei 11.8V
- Speicherkartentyp: microSD (nicht im Lieferumfang)
- microSD Geschwindigkeitsklasse: Class 10 oder höher
- microSD Speicherkapazität: min. 32GB bis max. 256GB
- Aufnahmekapazitäten: 32GB ca. 4,5 Std., 64GB ca. 9,5 Std., 128GB ca. 19 Std., 256GB ca. 38 Std., anschließend werden die ältesten Aufnahmen überschrieben.

- Einschaltverzögerung (ACC ON): 17 Sekunden
- Einschaltverzögerung im Parkplatzmodus: 0 Sekunden
- Ausschaltverzögerung (ACC OFF): 15 Sekunden

RÜCKFAHRKAMERA

- Als Rückfahrkamera wird die System-Heckkamera genutzt. Keine Installation einer weiteren Rückfahrkamera notwendig.
- 12 Volt Schalteingang zur Aktivierung
- Sofortige Umschaltung auf die System-Heckkamera im Vollbild mit Hilfslinien bei eingelegtem Rückwärtsgang
- Hilfslinien individuell einstellbar
- Ausschaltverzögerung von 3 Sekunden beim Auslegen des Rückwärtsgangs
- Die Dashcam-Aufnahmefunktion wird im Rückfahrkamera-Modus nicht unterbrochen
- Bildwiedergabe normal/gespiegelt einstellbar

AUDIO AUSGANG

- Audioausgang mit 3.5mm Klinkenkabel
- FM-Transmitter für alternative Tonwiedergabe (87 - 108 MHz.)
- integrierter 2 Watt Lautsprecher mit eigenem Gehäuse

SONSTIGES

- LINUX 4.9 OS Betriebssystem mit 1GB Speicher
- Apple CarPlay und Android Auto im Vollbildmodus, oder im Halbbildmodus mit gleichzeitiger Anzeige einer Kamera (wählbar)
- SD-Kartenleser (Mirco SD)
- USB-C-Eingang zur Stromversorgung
- USB-C-Kabelnetzteil mit ACC-Zündungslogik
- Menüsprachen: DE, EN, FR, ESP, RU, JPN, CN, KOR
- automatische Einschaltung beim Anlegen der Betriebsspannung
- Betriebsspannung 9V - 36V DC