



PRODUKT KATALOG 2023



www.dynavin.de

TECHNISCHE DATEN

Alle Multifunktionsgeräte gehören der D8 Premium Plattform an



Allgemein

- Android 8.1 OS mit 2 GB RAM und 32 GB, 64 GB oder 160 GB ROM
- 5 PreOuts (3 V, Front / Rear / Subwoofer)
- CANBUS-Integration
- Menüsprache: Englisch / Deutsch / Französisch / Spanisch / Portugiesisch / Niederländisch / Griechisch / Italienisch / Polnisch / Dänisch
- Kameraanschluss & eingebaute Bedienelemente für Dynavision Multi-View-Kameras / kompatibel mit Original-Kamera
- Kamera-Führungslinien-Einstellung
- Rückfahrkamera-Display Automatisch / Schnelles Hochfahren
- 16 Band EQ
- Automatischer Dimmer
- Firmware aktualisierbar
- Kompatibel mit Start-Stopp System

Display

- Anzeige: 7 / 8 / 9 / 10,1-Zoll (LVDS)
- Auflösung 1024 x 600 / 1280 x 720 Pixel (RGB)
- Kapazitiver Touchscreen
- Antireflexions-Display
- Arbeitssystem: TFT-Aktiv-Matrix

Z-Link

- Kompatibel mit Apple Carplay, Wireless Carplay und Android Auto
- Kompatibel mit Smartphone Mirroring

DAB+

- Integriertes DAB/DAB+
- DAB + zu DAB + Service Following
- Seamless Blending (automatische Umschaltung zwischen DAB + und FM)
- SLS (Slideshow Service)
- DLS (Dynamischer Beschriftungsdienst)
- Radio VIS (Senderabdeckung auf Ihrem Radiodisplay)
- Senderspeicher: 15 Programmspeicherplätze

Integriertes BT

- Integriertes BT-Modul
- Spezifikationsstandard: 3.0 und 2.1 + EDR
- -95dBm Empfindlichkeit, hervorragende Anti-Interferenz-Leistung
- Unterstützt Low-Power-Scan-Funktion
- PBAP-Telefonbuchsynchronisation mit 1000 Einträgen
- Freisprechfunktion mit HFP
- Musik-Streaming: A2DP (Advanced Audio Distribution Profile) kompatibel
- Individuelle Profilanbindung: Freisprechfunktion und Musikstreaming
- Telefonbuch: Automatische Übertragung des Telefonbuchs
- Unterstützung der Dashboard-Anzeige für Anruferwarnungen
- Unterstützung für die Speicherung der Verbindungshistorie von mehreren Mobiltelefonen
- Anzeige des Gerätenamens
- Anrufliste: gewählte Nummer / empfangene Anrufe / verpasste Anrufe
- Einstellung der Sprachlautstärke: einstellbar für eingehende und ausgehende Anrufe
- Mikrofonverstärkung einstellbar
- Anzeige der GSM-Signalstärke
- Anzeige des Akkuladestandes

USB

- USB-Spezifikation: USB 2.0, Unterstützung für Schnellladung
- Audiowiedergabe (unterstützte Formate: APE/FLAC/M4A/MP3/WMA/WAV)
- Videowiedergabe (unterstützte Formate: MPEG-4/AVI/FLV/MPEG/MPG/DAT/VOB/MKV)
- Bilddurchsuchung (unterstützte Formate: JPG/BMP/PNG/JPEG)
- Wiedergabemodus: Zufallswiedergabe / Einzeltitelschleife / Alle Schleifen / Ordnerschleife
- Bild kann als Startbildschirm eingestellt werden
- Song-Album-Bilder synchronisieren
- Geschwindigkeit der Videowiedergabe x2/ x4
- Speicher-Wiedergabefortschritt
- Unterstützung für Dashboard-Anzeige von Songs/Komponisten
- Unterstützung des Lenkrads zur Steuerung von Song-/Lautstärkepegel auf/ab
- Suche nach Datei-/Ordernamen
- Unterstützt bis zu 256 GB USB-Speichergerät

Klangabstimmung

- Maximale Ausgangsleistung: 4 X 100W Class D (eingebauter 4 x 60 W RMS Class D DSP-Verstärker)
- Einstellbarer Subwoofer Pegel, Hochpassfilter Tiefpassfilter und Phase
- Equalizer: Parametrischer 16 Band Equalizer
- Fader und Balance
- Digitale Zeitkorrektur
- Einstellbare Frequenzweiche und Verstärkung auf den vorderen bzw. hinteren Kanälen
- Verzerrung (THD+N) < 1 %
- DSP Auflösung: 24 Bit
- Abtastrate 44,1 K

Radio

- FM-Frequenzbereich: 87,5 – 108,0 MHz
- AM-Frequenzbereich: 530 – 1710 KHZ
- FM-Utility-Empfindlichkeit: 5-6 db
- FM-Stopp-Empfindlichkeit: 22 db
- AM-Stopp-Empfindlichkeit: 21 db
- Mit linken und rechten Stereokanälen
- Signal-Rausch-Verhältnis: 56 db
- Manuelle Senderspeicherung für 15 Sender
- RDS-Funktionen: AF, TA, Sendertext
- Automatische Sendersuchlauffunktion
- High-Cut-Hochfrequenz-Dämpfungsfunktion
- Unterstützung für wechselnde FM/AM-Speicherplatzbilder
- Optionales Ein- und Ausschalten der Radioantenne

GPS

- GPS-Antenne im Lieferumfang enthalten
- GPS-Empfangsfrequenz 1.575,42 ± 1 MHz
- GPS-Empfangsempfindlichkeit -165 dB max
- Positionierungsgenauigkeit: 10 m, 2D RMS
- Datenaktualisierungsrate: 1 HZ
- Wiederefassungszeit: 0,1 s im Durchschnitt



10.1"

D8-3S / D8-3B Premium
VW Golf 7 2012-2020



10.1"

D8-135S / D8-135B Premium
VW Golf Sportsvan 2014-2020



9"

D8-DF31 Premium
VW Golf 6 2008-2012



10.1"

D8-82 Premium
VW Tiguan ab 2017



9"

D8-83S / D8-83B Premium
VW Golf 5 plus, Tiguan 2007-2017



9"

D8-69H Premium
VW Polo 2014-2017



9"

D8-69L Premium
VW Polo 2009-2014



10.1"

D8-55 Premium
VW Passat B8 2014-2020



10.1"

D8-2S / D8-2B Premium
VW Passat B7 2010-2014



10.1"

D8-B6S / D8-B6B Premium
VW Passat B6 2005-2010



10.1"

D8-40 Premium
VW Touran ab 2015



10.1"

D8-DF14 Premium
VW Touran 2011-2015



10.1"

D8-DF15 Premium
VW Touran 2011-2015



10.1"

D8-DF16 Premium
VW Touran 2006-2011



10.1"

D8-DF17 Premium
VW Touran 2006-2011



9"

D8-333 Premium
VW T6.1 Transporter



9"

D8-T5 Premium
VW T5 Transporter



9"

D8-T6 Premium
Volkswagen T6



9"

D8-DF56 Premium
VW Sharan, Seat Alhambra



10.1"

D8-CA Premium
VW Crafter, MAN TGE



9"

D8-36 Premium
VW Beetle 2012-2018



8"

D8-V8 Premium
VW, Skoda, Seat



7"

D8-V7 Premium
VW ab 2003 z.B. Golf 5



9"

D8-SLN Premium
SEAT León Mk3 2012-2019

Was ist Dynavin 8 Premium?



Das neue Dynavin 8 Premium verfügt über einen hochwertigen Soundprozessor. Das Premium Soundsystem, ist ein Klangverbesserungssystem welches von der Dynavin GmbH über drei Jahre entwickelt, getestet und schließlich in die Dynavin 8 Plattform integriert wurde.

Skoda

10.1"



D8-7 Premium
Skoda Octavia III ab 2013

10.1"



D8-DF63 Premium
Skoda Octavia II 2004-2013

10.1"



D8-37 Premium
Skoda Superb ab 2016

10.1"



D8-70 Premium
Skoda Superb 2008-2016

10.1"



D8-151 Premium
Skoda Yeti ab 2007

9"



D8-68 Premium
Skoda Fabia III ab 2014

10.1"



D8-67 Premium
Skoda Fabia II

10.1"



D8-69 Premium
Skoda Kodiaq

Skoda

8"



D8-RPL Premium
Skoda Rapid bis 2015

8"



D8-RPH Premium
Skoda Rapid ab 2015

10.1"



D8-PG208 Premium
Peugeot 208 / 2008 2012-2018

9"



D8-PG3008 Premium
Peugeot 3008 2008-2016

Mercedes

9"



D8-DF427 Premium
Mercedes Sprinter ab 2006

9"



D8-DF431 Premium
Mercedes R 2006-2014

9"



D8-DF432 Premium
Mercedes ML 2005-2013

9"



D8-W211 Premium
Mercedes E-Klasse W211 und CLS C219

9"



D8-DF434 Premium
Smart ab 2016

9"



D8-DF435 Premium
Smart 2011-2015

7"



D8-MC2000 Premium
Mercedes W203 04/2000-2004

7"



D8-MBC Premium
Mercedes C-Klasse

Mercedes

7"



D8-SLK Premium
Mercedes SLK R171 2004-2010

7"



D8-CLK Premium
Mercedes CLK W209 2005-2009

9"



D8-PC Premium
Porsche Cayenne 2003-2010

7"



D8-PSs / D8-PSb Plus
Porsche Cayman 2009-2011

Was bringt das Premium Sound System dem Kunden?



Das „Advanced Digital Sound Processing (DSP)“ holt das beste aus Ihrem OEM oder auch Aftermarket Soundsystem heraus. Das Premium Soundsystem umfasst DSP und einen parametrischen 16-Band-EQ für eine präzise Frequenzkorrektur und integrierte einstellbare Frequenzweichen. Damit können Sie die richtigen Frequenzen an die richtigen Lautsprecher senden. Für viele Modelle haben wir bereits umfangreiche Soundanalysen durchgeführt und können eine optimierte Abstimmung zur Verfügung stellen.

Ford



9"

D8-41 Premium
Ford Focus 2004-2010



9"

D8-41A Premium
Ford Focus 2004-2010



9"

D8-44 Premium
Ford Focus 2010-2018



10.1"

D8-MST2015H Plus
Mustang VI mit 8-Zoll Monitor



10.1"

D8-MST2015L Plus
Mustang VI mit 4-Zoll Monitor



9"

D8-MST2005 Plus
Ford Mustang V 2005-2009



9"

D8-MST2010 Plus
Ford Mustang 2010-2014



9"

D8-RG Premium
Ford Ranger ab 2015

Audi



9"

D8-A3 Premium
Audi A3 2003-2013, S3 2006-2013



9"

D8-TT Premium
Audi TT (8J) 2006-2014



6.5"

D8-DMI Ultra
Audi A4 A5 Q5
mit Concert/Symphony radio



7"

D8-DMI3G Ultra
Audi A4 A5 Q5
mit Audi MMI 3G/3G+

BMW



9"

D8-E90 Premium
3er BMW E90-E93 2005-2011



7"

D8-E39 Premium
BMW 5er E39 1996-2003



7"

D8-E46 Premium
BMW E46 1998-2006



7"

D8-E53 Premium
BMW X5 E53 1999-2006

Jeep



10.1"

D8-JP Plus
Jeep Wrangler 2007-2017



9"

D8-129 Premium
Mirage, Space Star ab 2013

Toyota



9"

D8-TYPA Premium
Toyota ProAce 2016-2021

Universal



7"

D8-7005 Premium
Doppelpin universal car radio

Fiat



10.1"

D8-FT500 Premium
Fiat 500 2007-2015



10.1"

D8-RNTRF Premium
Renault Trafic III 2014-2021

Renault

Konzentrieren Sie sich auf die Straße, nicht auf das Display !



Das Dynavin 8 Premium kommt mit einem großen, hochauflösenden und hellen Display, welches mit einer Antireflexionsbeschichtung überzogen ist. Diese sorgt dafür, dass auch bei starker Sonneneinstrahlung alles sehr gut sichtbar ist.

Werten Sie Ihren Ducato zu Ihrem Traum-Wohnmobil auf

Es ist nicht nur die integrierte Offline-Navigation, das drahtlose CarPlay, Android Auto und ein dynamischer Sound. Auch haben Sie ein großes Antireflexions Display mit einem hohen Kontrast worauf Sie auch Ihre optionale Rückfahrkamera sehen können. Desweiteren haben wir einen 7 Zoll faltbaren LCD Bildschirm der speziell für den Ducato entwickelt wurde mit dazu passenden Tote-Winkel-Kameras (Links und rechts), wie auch eine speziell für den Ducato entwickelte Frontkamera.

Zusammen ergeben diese beiden Systeme ein perfektes Bild in Ihrem Fahrzeug. Sie können zeitgleich auf einem großen Bildschirm Ihre Navigation sehen und im selben Moment können Sie mit dem 7 Zoll faltbaren Monitor des jeden Winkel Ihres Fahrzeuges einsehen, welches Sie beim Rangieren oder auch beim Einparken unterstützt.



**Promobil Stellplatz-Radar
preinstalled**

CARAVAN UND NUTZFAHRZEUGE

10.1"



D8-DCX2022 Plus - C
Fiat Ducato Serie 8 ab 2021

7"



D8-DC7 Plus - C
Fiat Ducato Serie 8 ab 2021

10.1"



D8-DCX Plus - C
Fiat Ducato 2006-2021

9"



D8-RN2020 Plus - C
Renault Master ab 2019

9"



D8-RN-1 Plus - C
Renault Master, Opel Movano,
Nissan NV400

10.1"



D8-SP Plus - C
Mercedes Sprinter ab 2018

9"



D8-TS Plus - C
Ford Transit ab 2019

Rückfahrkameras sind in Caravans und Nutzfahrzeugen nicht mehr wegzudenken, weil Fahrer wissen wollen, was sich hinter ihrem Fahrzeug befindet. Erweitern Sie jetzt Ihren Überblick nach vorne und an den Seiten mit dem neuen Dynavision Tote-Winkel-Kamerasystem von Dynavin!



CARAVAN UND NUTZFAHRZEUGE-KAMERAS



DVN CW 910
Aufbaukameras



DVN CW 920
Bremsleuchten-Kameras
für Fiat Ducato



DVN CW 930
Universale Bremsleuchten-Kameras

TOTE-WINKEL-KAMERASYSTEM



DVN 6901 MO
Fiat Ducato



DVN CW F001
Fiat Ducato



DVN CW 6901S
Fiat Ducato



DVN CW BSK
Fiat Ducato

Fahrzeugspezifische Rückfahrkameras

Das von **Dynavin** entwickelte **Dynavision** Kamerasystem, das 2019 für Wohnmobile eingeführt wurde, ist jetzt auch für Kraftfahrzeuge erhältlich.

Die Kameras gibt es in zwei Varianten: Dynavision **Pro** und **Lite**.

Dynavision Pro

- 4 Ansichten: Rückspiegel, Rückfahrkamera, Weitwinkel, Vogelperspektive
- Über Fernbedienung oder Multifunktionslenkrad steuerbar
- Auflösung: 720 x 480 Pixel
- Bildmodus: NTSC

- ISP: GW4 from GEO-Semi
- Linse FOV: Horizontal 210°, vertikal 140°
- IP67 Wasserdicht

Dynavision Lite

- Rückfahrkamera-Ansicht
- Auflösung: 720 x 480 Pixel
- Bildmodus: NTSC
- CMOS-Sensor: 1/3
- Linse FOV: Horizontal 170°, vertikal 90°
- IP67 Wasserdicht



KENNZEICHENLEUCHTEN-KAMERAS



GRIFFLEISTEN-KAMERAS

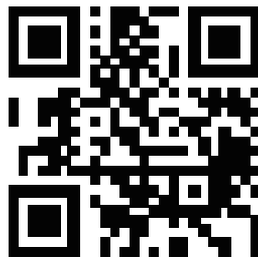


GRIFFLEISTEN-KAMERAS



UNIVERSALKAMERAS





www.dynavin.de

Dynavin GmbH

Siemensstr. 7
76316 Malsch
Germany
Tel.: +49 7246 944503-0
Fax: +49 7246 944503-10
Mail: info@dynavin.de

© 2023 Dynavin GmbH
Alle Rechte vorbehalten.
Nachdruck und Reproduktion, auch auszugsweise, ist verboten.

Die Merkmale der Produkte sind zum Zeitpunkt der Erstellung des Druckproduktes korrekt. Alle Displaydarstellungen sind simuliert. Die Farbe der Produkte kann abweichen.
Für eventuelle Satzfehler übernehmen wir keine Haftung.
Fragen Sie bei Ihrem Fachhändler nach, ob die tatsächlichen Spezifikationen Ihren Anforderungen entsprechen.
Änderungen bleiben vorbehalten.
Alle Markenzeichen sind Eigentum ihrer jeweiligen Besitzer.

Rev. 01.2023

