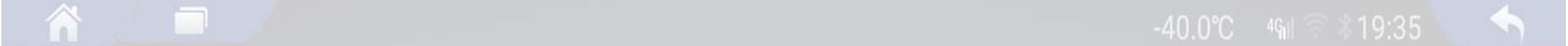




Designed & Engineered in Italy

Hardstone



Erleben Sie mit Hardstone die Zukunft der Automobiltechnologie wo innovative Lösungen und höchste Qualität in einem intelligenten Cockpit verschmelzen, um jede Fahrt zu einem unvergesslichen Erlebnis zu machen!

Warum Hardstone wählen

- Hardstone steht für Qualität zum richtigen Preis.
- Fokussierung auf Autolösungen mit 30 Jahren Branchenerfahrung.

Service und Unterstützung

- 2-Jahres-Garantie auf die einwandfreie Funktion des Produkts, verwaltet durch den Händler.
- Qualifizierter technischer Support für Installateure von Montag bis Freitag.
- Unterstützung für Privatkunden bei der Installation und Inbetriebnahme.

Unsere Produkte

- Entwicklung in Italien mit starkem Know-how des F&E-Teams.
- Produkte werden nach strengen Stabilitätstests in Europa vertrieben.
- Einzige europäische Marke im Bereich Android-basierte Aftermarket-Infotelematik mit eigener Produktionsstätte in Shenzhen, China.
- Effektive Qualitätskontrolle und schnelle Vertriebskette.

Unsere Unternehmensgruppe

- Hardstone Asia (gegründet 2013) hat Erfahrung im Projektmanagement für Erstausrüstungen (z.B. virtuelle Cockpits).
- Stabiler Zugang zum OEM-Markt und Gewinnung von Marktanteilen außerhalb des Aftermarket.





Marke

Automodell

Technische Daten

Code



VW GOLF 6

Display

- 9,0" TFT kapazitiver Touchscreen
- HD-Auflösung 1280 x 720 Pixel
- QLED-Technologie
- 2,5D Look (leicht gewölbtes Glas)



HS VWG01-ELC4



VW TIGUAN 2016-23

System und Leistung

- Android 10.0 Betriebssystem
- 8-Kern-Prozessor
- 4 GB DDR3 RAM
- 64 GB Speicher

HS VWG04-ELC4



VW GOLF 7

Konnektivität

- Integriertes 4G LTE-Modul
- WiFi 5 GHz
- Bluetooth mit A2DP-Streaming
- Kabelloses Apple CarPlay
- Android Auto
- MirrorLink

HS VWG03-ELC4



VW POLO 2015 +

Multimedia-Funktionen

- RDS Radio
- DAB+ Unterstützung
- 1080p Audio/Video-Wiedergabe
- 3 USB-Eingänge (64 GB unterstützt)
- AV-Eingänge und -Ausgänge

HS VWG05-ELC4



VW TIGUAN 2007-2015

Navigation

- Integriertes GPS-Modul

HS VWG06-ELC4

Zusatzfunktionen

- Sprachsteuerung (Google, Siri)
- Rückfahr- und Frontkamera-Eingang
- Lenkradbedienung über Canbus
- DSP mit 32 Frequenzabsenkungen
- 45W x 4 Kanal-Verstärker



VW POLO 2021 - T-ROC - T-CROSS

Software

- Webbrowser
- Zugang zum Google Play Store

HS VWG07-ELC4





Marke		Automodell	Technische Daten	Code
		VW CRAFTER 2017 +	Display <ul style="list-style-type: none"> - 9,0" TFT kapazitiver Touchscreen - HD-Auflösung 1280 x 720 Pixel - QLED-Technologie - 2,5D Look (leicht gewölbtes Glas) 	
		JEEP RENEGADE >15	System und Leistung <ul style="list-style-type: none"> - Android 10.0 Betriebssystem - 8-Kern-Prozessor - 4 GB DDR3 RAM - 64 GB Speicher 	
		JEEP COMPASS >17	Konnektivität <ul style="list-style-type: none"> - Integriertes 4G LTE-Modul - WiFi 5 GHz - Bluetooth mit A2DP-Streaming - Kabelloses Apple CarPlay - Android Auto - MirrorLink 	
		JEEP grand cherokee	Multimedia-Funktionen <ul style="list-style-type: none"> - RDS Radio - DAB+ Unterstützung - 1080p Audio/Video-Wiedergabe - 3 USB-Eingänge (64 GB unterstützt) - AV-Eingänge und -Ausgänge 	
		KIA SPORTAGE 2010-15	Navigation <ul style="list-style-type: none"> - Integriertes GPS-Modul Zusatzfunktionen <ul style="list-style-type: none"> - Sprachsteuerung (Google, Siri) - Rückfahr- und Frontkamera-Eingang - Lenkradbedienung über Canbus - DSP mit 32 Frequenzabsenkungen - 45W x 4 Kanal-Verstärker 	
		KIA SPORTAGE 2015-21	Software <ul style="list-style-type: none"> - Webbrowser - Zugang zum Google Play Store 	



Marke		Automodell	Technische Daten	Code
		FIAT DOBLO' 2009-2015	Display <ul style="list-style-type: none"> - 9,0" TFT kapazitiver Touchscreen - HD-Auflösung 1280 x 720 Pixel - QLED-Technologie - 2,5D Look (leicht gewölbtes Glas) 	 HS FIA05-ELC4
		FIAT FIORINO	System und Leistung <ul style="list-style-type: none"> - Android 10.0 Betriebssystem - 8-Kern-Prozessor - 4 GB DDR3 RAM - 64 GB Speicher 	HS FIA06-ELC4
		FIAT TIPO (IN DASH 5") >14	Konnektivität <ul style="list-style-type: none"> - Integriertes 4G LTE-Modul - WiFi 5 GHz - Bluetooth mit A2DP-Streaming - Kabelloses Apple CarPlay - Android Auto - MirrorLink 	 HS FIA07-ELC4
		FIAT 500 - 500C	Multimedia-Funktionen <ul style="list-style-type: none"> - RDS Radio - DAB+ Unterstützung - 1080p Audio/Video-Wiedergabe - 3 USB-Eingänge (64 GB unterstützt) - AV-Eingänge und -Ausgänge 	 HS FIA10-ELC4
		FIAT 500 X	Navigation <ul style="list-style-type: none"> - Integriertes GPS-Modul Zusatzfunktionen <ul style="list-style-type: none"> - Sprachsteuerung (Google, Siri) - Rückfahr- und Frontkamera-Eingang - Lenkradbedienung über Canbus - DSP mit 32 Frequenzabsenkungen - 45W x 4 Kanal-Verstärker 	HS FIA11-ELC4
		FIAT DOBLO' 2014-22	Software <ul style="list-style-type: none"> - Webbrowser - Zugang zum Google Play Store 	 HS FIA12-ELC4



Marke

Automodell

Technische Daten

Code



FIAT 500 L (2014-2020)

- Display**
- 9,0" TFT kapazitiver Touchscreen
 - HD-Auflösung 1280 x 720 Pixel
 - QLED-Technologie
 - 2,5D Look (leicht gewölbtes Glas)



HS FIA13-ELC4



FIAT FREEMONT 2011-16

- System und Leistung**
- Android 10.0 Betriebssystem
 - 8-Kern-Prozessor
 - 4 GB DDR3 RAM
 - 64 GB Speicher

HS FIA17-ELC4

- Konnektivität**
- Integriertes 4G LTE-Modul
 - WiFi 5 GHz
 - Bluetooth mit A2DP-Streaming
 - Kabelloses Apple CarPlay
 - Android Auto
 - MirrorLink



HS PEU04-ELC4



FIAT DOBLO' 2023

- Multimedia-Funktionen**
- RDS Radio
 - DAB+ Unterstützung
 - 1080p Audio/Video-Wiedergabe
 - 3 USB-Eingänge (64 GB unterstützt)
 - AV-Eingänge und -Ausgänge



HS PEU05-ELC4



FIAT SCUDO 2017-2023

- Navigation**
- Integriertes GPS-Modul

HS FIA01W-ELC4



FIAT 500 2007-2014 (Finiture Bianca)

- Zusatzfunktionen**
- Sprachsteuerung (Google, Siri)
 - Rückfahr- und Frontkamera-Eingang
 - Lenkradbedienung über Canbus
 - DSP mit 32 Frequenzabsenkungen
 - 45W x 4 Kanal-Verstärker

HS FIA01B-ELC4



FIAT 500 2007-2014 (Finitura Antracite)

- Software**
- Webbrowser
 - Zugang zum Google Play Store





Marke		Automodell	Technische Daten	Code
		CLASSE A-B	Display <ul style="list-style-type: none"> - 9,0" TFT kapazitiver Touchscreen - HD-Auflösung 1280 x 720 Pixel - QLED-Technologie - 2,5D Look (leicht gewölbtes Glas) 	 HS BEN01-ELC4
		CLASSE E - CLS	System und Leistung <ul style="list-style-type: none"> - Android 10.0 Betriebssystem - 8-Kern-Prozessor - 4 GB DDR3 RAM - 64 GB Speicher 	HS BEN04-ELC4
		BENZ Classe ML (W164 2005-2011) GL (X164 2006-2011)	Konnektivität <ul style="list-style-type: none"> - Integriertes 4G LTE-Modul - WiFi 5 GHz - Bluetooth mit A2DP-Streaming - Kabelloses Apple CarPlay - Android Auto - MirrorLink 	 HS BEN05-ELC4
		BENZ Classe R (W251 2006-2013)	Multimedia-Funktionen <ul style="list-style-type: none"> - RDS Radio - DAB+ Unterstützung - 1080p Audio/Video-Wiedergabe - 3 USB-Eingänge (64 GB unterstützt) - AV-Eingänge und -Ausgänge 	 HS BEN06-ELC4
		BENZ Classe SLK (R171 2003-2011)	Navigation <ul style="list-style-type: none"> - Integriertes GPS-Modul Zusatzfunktionen <ul style="list-style-type: none"> - Sprachsteuerung (Google, Siri) - Rückfahr- und Frontkamera-Eingang - Lenkradbedienung über Canbus - DSP mit 32 Frequenzabsenkungen - 45W x 4 Kanal-Verstärker 	HS BEN10-ELC4
		BENZ Classe G (W461-463)	Software <ul style="list-style-type: none"> - Webbrowser - Zugang zum Google Play Store 	 HS BEN12-ELC4



Marke		Automodell	Technische Daten	Code
		DR6 - EVO6	<p>Display</p> <ul style="list-style-type: none"> - 9,0" TFT kapazitiver Touchscreen - HD-Auflösung 1280 x 720 Pixel - QLED-Technologie - 2,5D Look (leicht gewölbtes Glas) 	 <p>HS DR001-ELC4</p>
		OPEL MOKKA 2012-2016	<p>System und Leistung</p> <ul style="list-style-type: none"> - Android 10.0 Betriebssystem - 8-Kern-Prozessor - 4 GB DDR3 RAM - 64 GB Speicher 	<p>HS OPE05-ELC4</p>
		OPEL MOKKA "X" 2017+	<p>Konnektivität</p> <ul style="list-style-type: none"> - Integriertes 4G LTE-Modul - WiFi 5 GHz - Bluetooth mit A2DP-Streaming - Kabelloses Apple CarPlay - Android Auto - MirrorLink 	 <p>HS OPE06-ELC4</p>
		OPEL ASTRA "K" 2015 +	<p>Multimedia-Funktionen</p> <ul style="list-style-type: none"> - RDS Radio - DAB+ Unterstützung - 1080p Audio/Video-Wiedergabe - 3 USB-Eingänge (64 GB unterstützt) - AV-Eingänge und -Ausgänge 	 <p>HS OPE07-ELC4</p>
		OPEL GRANDLAND X 2015 +	<p>Navigation</p> <ul style="list-style-type: none"> - Integriertes GPS-Modul 	<p>HS OPE08-ELC4</p>
		OPEL VIVARO 2019-2023	<p>Zusatzfunktionen</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sprachsteuerung (Google, Siri) - Rückfahr- und Frontkamera-Eingang - Lenkradbedienung über Canbus - DSP mit 32 Frequenzabsenkungen - 45W x 4 Kanal-Verstärker <p>Software</p> <ul style="list-style-type: none"> - Webbrowser - Zugang zum Google Play Store 	 <p>HS PEU05-ELC4</p>



Marke		Automodell	Technische Daten	Code
		PEUGEOT 208 (1° SERIE)	<p>Display</p> <ul style="list-style-type: none"> - 9,0" TFT kapazitiver Touchscreen - HD-Auflösung 1280 x 720 Pixel - QLED-Technologie - 2,5D Look (leicht gewölbtes Glas) 	 <p>HS PEU02-ELC4</p>
		PEUGEOT 208 (2° SERIE)	<p>System und Leistung</p> <ul style="list-style-type: none"> - Android 10.0 Betriebssystem - 8-Kern-Prozessor - 4 GB DDR3 RAM - 64 GB Speicher 	<p>HS PEU03-ELC4</p>
		PEUGEOT PARTNER	<p>Konnektivität</p> <ul style="list-style-type: none"> - Integriertes 4G LTE-Modul - WiFi 5 GHz - Bluetooth mit A2DP-Streaming - Kabelloses Apple CarPlay - Android Auto - MirrorLink 	 <p>HS PEU04-EL4</p>
		PEUGEOT EXPERT 3 - TRAVELER	<p>Multimedia-Funktionen</p> <ul style="list-style-type: none"> - RDS Radio - DAB+ Unterstützung - 1080p Audio/Video-Wiedergabe - 3 USB-Eingänge (64 GB unterstützt) - AV-Eingänge und -Ausgänge 	 <p>HS PEU05-EL4</p>
		DACIA SANDERO 2° SERIE	<p>Navigation</p> <ul style="list-style-type: none"> - Integriertes GPS-Modul <p>Zusatzfunktionen</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sprachsteuerung (Google, Siri) - Rückfahr- und Frontkamera-Eingang - Lenkradbedienung über Canbus - DSP mit 32 Frequenzabsenkungen - 45W x 4 Kanal-Verstärker 	<p>HS DAC01-ELC4</p>
		DACIA SANDERO 3° SERIE - JOGGER	<p>Software</p> <ul style="list-style-type: none"> - Webbrowser - Zugang zum Google Play Store 	 <p>HS DAC02-ELC4</p>



Marchio		Modello Auto	Display	Caratteristica	Codice
		RAV4 (XA40)	<ul style="list-style-type: none"> - 9,0" TFT kapazitiver Touchscreen - HD-Auflösung 1280 x 720 Pixel - QLED-Technologie - 2,5D Look (leicht gewölbtes Glas) <p>System und Leistung</p> <ul style="list-style-type: none"> - Android 10.0 Betriebssystem - 8-Kern-Prozessor - 4 GB DDR3 RAM - 64 GB Speicher <p>Konnektivität</p> <ul style="list-style-type: none"> - Integriertes 4G LTE-Modul - WiFi 5 GHz - Bluetooth mit A2DP-Streaming - Kabelloses Apple CarPlay - Android Auto - MirrorLink <p>Multimedia-Funktionen</p> <ul style="list-style-type: none"> - RDS Radio - DAB+ Unterstützung - 1080p Audio/Video-Wiedergabe - 3 USB-Eingänge (64 GB unterstützt) - AV-Eingänge und -Ausgänge <p>Navigation</p> <ul style="list-style-type: none"> - Integriertes GPS-Modul <p>Zusatzfunktionen</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sprachsteuerung (Google, Siri) - Rückfahr- und Frontkamera-Eingang - Lenkradbedienung über Canbus - DSP mit 32 Frequenzabsenkungen - 45W x 4 Kanal-Verstärker <p>Software</p> <ul style="list-style-type: none"> - Webbrowser - Zugang zum Google Play Store 		HS TOY02-ELC4
		C-HR			HS TOY03-ELC4
		PROACE 2017-2023			HS PEU05-ELC4
		HYUNDAI IX35			HS HYU01-ELC4
		HYUNDAI TUCSON >15			















Marke	Automodell	Technische Daten	Code	
	 RENAULT CAPTUR	Display <ul style="list-style-type: none"> - 9,0" TFT kapazitiver Touchscreen - HD-Auflösung 1280 x 720 Pixel - QLED-Technologie - 2,5D Look (leicht gewölbtes Glas) 	   	HS REN01-ELC4
	 RENAULT CLIO - DOPPIA BOCCHETTA (<2017) CON DOPPIO FRAME AIR CONTITION	System und Leistung <ul style="list-style-type: none"> - Android 10.0 Betriebssystem - 8-Kern-Prozessor - 4 GB DDR3 RAM - 64 GB Speicher 		HS REN02-ELC4
	 RENAULT CLIO - BOCCHETTA SINGOLA (2017>) CON DOPPIO FRAME AIR CONTITION	Konnektivität <ul style="list-style-type: none"> - Integriertes 4G LTE-Modul - WiFi 5 GHz - Bluetooth mit A2DP-Streaming - Kabelloses Apple CarPlay - Android Auto - MirrorLink 		HS REN03-ELC4
	 RENAULT KADJAR	Multimedia-Funktionen <ul style="list-style-type: none"> - RDS Radio - DAB+ Unterstützung - 1080p Audio/Video-Wiedergabe - 3 USB-Eingänge (64 GB unterstützt) - AV-Eingänge und -Ausgänge 		HS REN04-ELC4
	 NISSAN QASHQAI	Navigation <ul style="list-style-type: none"> - Integriertes GPS-Modul 	HS NIS02-ELC4	
	 NISSAN JUKE (1ST GEN.)	Zusatzfunktionen <ul style="list-style-type: none"> - Sprachsteuerung (Google, Siri) - Rückfahr- und Frontkamera-Eingang - Lenkradbedienung über Canbus - DSP mit 32 Frequenzabsenkungen - 45W x 4 Kanal-Verstärker Software <ul style="list-style-type: none"> - Webbrowser - Zugang zum Google Play Store 	HS NIS03-ELC4	



Marke	Automodell	Technische Daten	Code	
		SUZUKI JIMNY	<p>Display</p> <ul style="list-style-type: none"> - 9,0" TFT kapazitiver Touchscreen - HD-Auflösung 1280 x 720 Pixel - QLED-Technologie - 2,5D Look (leicht gewölbtes Glas) 	HS SUK01-ELC4
		SUZUKI SWIFT 17	<p>System und Leistung</p> <ul style="list-style-type: none"> - Android 10.0 Betriebssystem - 8-Kern-Prozessor - 4 GB DDR3 RAM - 64 GB Speicher 	HS SUK02-ELC4
		SUZUKI IGNIS	<p>Konnektivität</p> <ul style="list-style-type: none"> - Integriertes 4G LTE-Modul - WiFi 5 GHz - Bluetooth mit A2DP-Streaming - Kabelloses Apple CarPlay - Android Auto - MirrorLink 	HS SUK03-ELC4
		SUZUKI VITARA	<p>Multimedia-Funktionen</p> <ul style="list-style-type: none"> - RDS Radio - DAB+ Unterstützung - 1080p Audio/Video-Wiedergabe - 3 USB-Eingänge (64 GB unterstützt) - AV-Eingänge und -Ausgänge 	HS SUK04-ELC4
		CITROEN C3 (3° SERIE)	<p>Navigation</p> <ul style="list-style-type: none"> - Integriertes GPS-Modul <p>Zusatzfunktionen</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sprachsteuerung (Google, Siri) - Rückfahr- und Frontkamera-Eingang - Lenkradbedienung über Canbus - DSP mit 32 Frequenzabsenkungen - 45W x 4 Kanal-Verstärker 	HS CIT02-ELC4
		CITROEN JUMPY	<p>Software</p> <ul style="list-style-type: none"> - Webbrowser - Zugang zum Google Play Store 	HS PEU05-ELC4





Marke		Automodell	Technische Daten	Code
		SMART FORTWO-FORFOUR (453) 2015-2023	<p>Display</p> <ul style="list-style-type: none"> - 9,0" TFT kapazitiver Touchscreen - HD-Auflösung 1280 x 720 Pixel - QLED-Technologie - 2,5D Look (leicht gewölbtes Glas) <p>System und Leistung</p> <ul style="list-style-type: none"> - Android 10.0 Betriebssystem - 8-Kern-Prozessor - 4 GB DDR3 RAM - 64 GB Speicher 	 <p>HS SMA03-ELC4</p>
		SMART FORTWO-FORFOUR (453) 2015-2023 (VERSIONE CON NAVIGATORE GPS)	<p>Konnektivität</p> <ul style="list-style-type: none"> - Integriertes 4G LTE-Modul - WiFi 5 GHz - Bluetooth mit A2DP-Streaming - Kabelloses Apple CarPlay - Android Auto - MirrorLink 	 <p>HS SMA04-ELC4</p>
		AUDI A3 (8P 2003-2013)	<p>Multimedia-Funktionen</p> <ul style="list-style-type: none"> - RDS Radio - DAB+ Unterstützung - 1080p Audio/Video-Wiedergabe - 3 USB-Eingänge (64 GB unterstützt) - AV-Eingänge und -Ausgänge <p>Navigation</p> <ul style="list-style-type: none"> - Integriertes GPS-Modul 	 <p>HS AUD01-ELC4</p>
		AUDI TT (MK2 2006-2014)	<p>Zusatzfunktionen</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sprachsteuerung (Google, Siri) - Rückfahr- und Frontkamera-Eingang - Lenkradbedienung über Canbus - DSP mit 32 Frequenzabsenkungen - 45W x 4 Kanal-Verstärker <p>Software</p> <ul style="list-style-type: none"> - Webbrowser - Zugang zum Google Play Store 	 <p>HS AUD03-ELC4</p>