

Dension GW Lite – USB, I-Pod-Interface

Produktinformation 3.10, Stand 8.3.10



Abb:

D-IP51CR9 Dension 9pin Aktivhalter für iPhone und iPod Nano,
 D-IP51AD1 Dension Einsatz Nano 1G für D-IP51CR9
 D-IP51AD2 Dension Einsatz Nano 2G für D-IP51CR9
 D-IP51AD3 Dension Einsatz Nano 3G für D-IP51CR9
 D-IP51AD4 Dension Einsatz Nano 4G für D-IP51CR9



GW Lite Interface mit Anschluss für USB und Ipod-Cradle oder Ipod-Kabel

FAQ's:

1. Was ist Gateway Lite?

Gateway Lite ist ein brandneues Familienmitglied innerhalb des Gateway – Bereichs. Gateway Lite ist eine neue, einfach zu bedienende Schnittstelle, die als Standard – Einstiegsprodukt sowohl für iPod und USB Integration in Fahrzeuge eingebaut werden kann, die keine Texte anzeigen können.

2. Was sind die Hauptunterschiede zwischen Gateway 100 und Gateway Lite?

Gateway Lite verfügt über einen USB – Anschluss, der nicht beim Gateway 100 zur Verfügung steht (dies war nur bei Gateway 300 und Gateway 500 möglich). Sie können den iPod direkt mit dem Bedienpad steuern oder über den Touchscreen. Vom Radio oder Lenkrad kann nur die Funktion vor und zurück gesteuert werden. Am Gateway Lite gibt es keinen AUX – Anschluss.

3. Wie funktioniert die Auswahl der Quelle am Gateway Lite?

Lite – Gateway erkennt automatisch den iPod oder das USB – Gerät, wenn es an die Schnittstelle angeschlossen wird und wählt dieses als Quelle. Wenn iPod und USB – Gerät gleichzeitig angeschlossen werden, ist das zuletzt angeschlossene Gerät aktiv. Um in diesem Fall die Quelle zu wechseln, muss die nicht gewünschte Quelle von Gateway Lite getrennt werden oder aber die gewünschte Quelle vom Interface getrennt und wieder verbunden werden.

4. Kann ich mein Gateway Lite über das Radio steuern?

iPod: Die ursprüngliche Benutzeroberfläche des iPod bleibt aktiv, so können Sie Ihren iPod über das Bedienpad oder Touch-Screen (je nach iPod Modell) bedienen. Die iPod – Steuerung ist begrenzt auf die Funktionen nächster und vorheriger Titel, sowohl am Radio als auch über das Lenkrad.

USB: Sie können Wiedergabelisten oder Ordner, die im ROOT – Verzeichnis abgelegt sind, über die CD – Wahl Tasten auswählen. Die Playlists und Ordner werden den CD – Tasten CD1, CD2 bis CD6 zugeordnet. Die Playlists sind in alphabetischer Reihenfolge geordnet z.B.: CD1 ist der ersten Playlist zugeordnet, CD2 der zweiten usw.

Bitte beachten: Sie können über Ihr Radio höchstens 6 Ordner oder Playlists insgesamt direkt auswählen. Wenn Sie mehr als 6 Ordner oder Playlists angelegt haben, können Sie auf diese nur zugreifen, wenn Sie die Funktionen nächster / vorheriger Titel nutzen.

5. Welche Art von USB – Geräte werden von Gateway – Lite unterstützt?

Gateway – Lite unterstützt alle Standard konforme USB – Massenspeicher – Geräte mit FAT16 oder FAT32-Dateisystem. Dies kann ein USB – Stick oder eine tragbare USB – Festplatte mit bis zu 64 GB sein.

6. Ist es möglich, ID3-Text auf dem Radiodisplay oder Informationsdisplay mit Gateway – Lite zu haben?

Nein, das Gateway – Lite überträgt keine ID3 Tag Informationen.

7. Welche iPods werden vom Gateway – Lite unterstützt?

Die folgenden iPods werden unterstützt:

iPod 3G, iPod 4G und 4G Photo, iPod Mini, iPod 5G Video, iPod nano (1., 2., 3., 4. Generation), iPod Classic, iPod touch (1st, 2nd Generation), iPhone 1G, iPhone 3G

8. Welche Audio- und Playlist Formate, werden von Gateway – Lite unterstützt?

Das Gateway – Lite unterstützt folgende Audio-Formate:

- MP3
- MPEG1 Layer 3: 32; 44,1; 48 kHz (32 - 320kbps);
- MPEG2 Layer 3: 16; 22,05; 24 kHz (8 - 160kbps);
- MPEG2.5 Layer 3: 8; 11,025; 12 kHz (8-160 kbps) von 96 kb/s bis 320 kb/s;
- MP3 Variable Bit Rate (VBR) (bis zu 320kb / s).
- WMA-4 bis 44,1 kHz bei Abtastraten von bis zu 320 kb / s. Abgesehen von DRM – geschützten Dateien.

Nicht unterstützt WMA – Formate:

- WMA Pro
- WMA Lossless
- WMA-DRM

Unterstützte Playlist Formate:

- M3U
- PLS

9. Wie kann ich die Firmware meines Gateway – Lites updaten?

Informationen über neue Firmware-Updates finden Sie unter: www.dension.com im Download Bereich. Entpacken Sie die XY.zip Datei und kopieren Sie diese (LCUA_UPD.ROM) aus einen leeren USB – Stick, verbinden Sie dann den USB – Stick mit dem Gateway – Lite, während dieses in Betrieb ist.

Wenn Sie einen iPod an das Gateway angeschlossen haben, brauchen Sie diesen nicht zu trennen oder die Wiedergabe zu stoppen. Die Aktualisierung wird automatisch, innerhalb von wenigen Sekunden gestartet und dauert ca. 1 Minute. Während der Aktualisierung, wechselt das Radio in den Tuner-Modus und das Gateway startet neu.

Nach Abschluss des Updates, müssen Sie die Quelle auf CD-Wechsler wechseln, wenn Sie das Gateway verwenden möchten. Es sind keine weiteren Konfigurationen erforderlich, die vorherigen Einstellungen werden beibehalten. Nach erfolgreichem Update ist die Datei LCUA_UPD.ROM vom USB – Stick gelöscht.

Bitte beachten: Um unnötige Aktualisierungen zu vermeiden, führen Sie ein Firmware-Update nur dann durch, wenn Ihr System nicht richtig funktioniert!

Jetzt lieferbar für folgende Fahrzeuge:

	Model	Baujahr	Radio	Artikelnummer
Audi	A2, A3, A4 & TT	1999 - 2005	Chorus (I, II), Concert (I, II) Symphony (I, II)	GWL1AU2
	A2, A3, A4 & TT	2003 - 2008	Chorus GEN II+, Concert GEN II+ Symphony GEN II+ Navigation Plus RNS-E Navigation RNS-Low (BNS 5.0)	GWL1AI2
VW	Polo, Golf, Passat, Eos, Jetta, Touran & Touareg	2004 - 2009	RCD300, RCD500, DELTA 6, MONSOON, RNS-MFD2 (QUAD LOCK)	GWL1VW1
	Lupo, Polo, Golf, Bora, Beetle, Passat, Sharan & Touareg	1998 - 2004	Beta, Gamma, MFD Navigation & MCD Navigation (ISO)	GWL1VW8
SEAT	Altea, Leon, Toledo,	2004 -2008	RCD300, RCD500, RNS4 (QUAD LOCK)	GWL1VW1
	Ibiza, Leon, Toledo	1998 - 2004	Alana, Beta & Aura (ISO)	GWL1AU2
SKODA	Octavia, Superb, Fabia & Roomster	2004 - 2009	RCD300, RCD500, Stream & Dance (Quad Lock)	GWL1SK1
	Octavia, Superb & Fabia	1998 - 2004	Gamma, sound 2004, Symphony, 402, 502, Rhapsody & Navi DX (ISO)	GWL1VW8
BMW	E36, E39, E46, E38, COMPACT, X3, X5, Z4 & Z8	1994 - 2005	Business, Professional, 4.3 Navigation (Rundkontaktstecker)	GWL1BM1
	E46, E39, E38 COMPACT, X3, X5, Z4 & Z8	1998 - 2006	Business, Professional, 4.3 Navigation, 16:9 Navigation (Quad lock)	GWL1BM4
Renault	Clio II/III, Espace, Kangoo, Lagunal/II, Master, Megane, Modus, Scenic, Traffic, Twingo & Valsatis	1998 - 2006	VDO, Tuner list, Update list, Cabasse (ISO)	GWL1RE8
Mercedes	A, C, CL, CLK, M, SL, SLK, SLR	1999 - 2004	Audio 20, Audio 50, Comand	GWL1DB1
	S, G	1999 - 2005		
	E	1999 - 2002		