



QUICK START

W - D M X G O 2



www.avilexx.nl

WIRELESS SOLUTION
by LumenRadio



SPECIFICATIES

Batterij	Geen ingebouwde accu aanwezig
W-DMX bereik	200 meter
W-DMX generatie	CRMX, G3 or G4s
Zender / ontvanger	WDMX Go 2 kan worden gebruikt als zender én als ontvanger
Compatibel	Compatibel met WDMX Go 1-dongles en WDMX Go 3 RX/TX

LUMENRADIO W-DMX SIGNAAL (DRAADLOOS DMX)

Stappenplan linken

1	Zet de WDMX Go 2 aan
2	Druk 1 seconde (niet langer) op de groene linkknop van de WDMX Go 2.
3	Beide apparaten zoeken elkaar: de groene LED op de ontvanger begint te knipperen.
4	Zodra beide apparaten zijn verbonden, brandt de groene LED continu.
5	Klaar voor gebruik

Ontkoppeling/wissen geheugen

1	Houd de groene knop 5 seconden ingedrukt — De WDMX Go 2 is nu ontkoppeld.
2	Gebruik daarna bovenstaande stappen opnieuw om de dongles opnieuw te koppelen.

WDMX GO 2 als Zender (TX) instellen

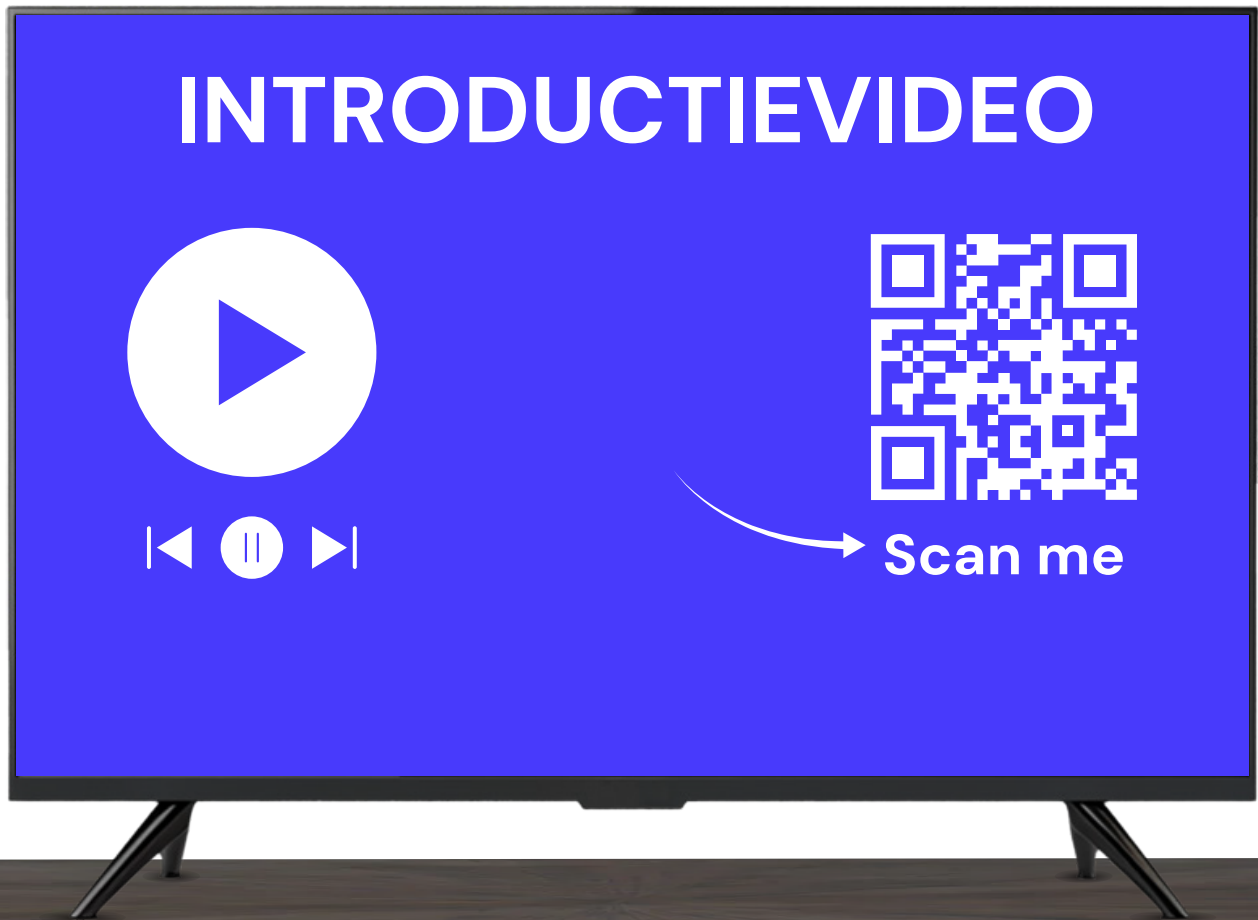
1	Zet de WDMX GO 2 uit.
2	Houd de groene linkknop ingedrukt. Zet de WDMX GO 2 aan terwijl je de knop ingedrukt houdt.
3	Laat de linkknop los. Druk eenmaal op de linkknop — de LED zal overschakelen van RX naar TX.
4	Houd de groene linkknop ingedrukt tot de groene status-LED uitgaat.
5	De WDMX GO 2 is nu ingesteld als zender (TX).

WDMX GO 2 instellen als Ontvanger (RX):

1	Zet de WDMX GO 2 uit.
2	Houd de groene linkknop ingedrukt. Zet de WDMX GO 2 aan terwijl je de knop ingedrukt houdt.
3	Laat de linkknop los. Druk eenmaal op de linkknop — de LED zal overschakelen van TX naar RX.
4	Houd de groene linkknop ingedrukt tot de groene status-LED uitgaat.
5	De WDMX GO 2 is nu ingesteld als ontvanger (RX). Het koppelen (linken) van apparaten kan alleen worden gestart vanaf de zender (TX).



Belangrijkste uitleg in één korte video



Onderhoud, tips
& oplossingen

Scan me



Volledige
handleiding

Scan me



SPECIFICATIES

Batterie	Keine eingebaute Batterie vorhanden
W-DMX-Reichweite	200 Meter
W-DMX-Generation	CRMX, G3 oder G4S
Sender / Empfänger	WDMX Go 2 kann als Sender und als Empfänger verwendet werden
Kompatibel	Kompatibel mit WDMX Go 1-Dongles und WDMX Go 3 TX/RX

LUMENRADIO W-DMX SIGNAAL (DRAHTLOSES DMX)

Verbindungsanleitung

1	Schalten Sie den WDMX Go 2 ein.
2	Drücken Sie die grüne Link-Taste 1 Sekunde lang (nicht länger).
3	Beide Geräte suchen nun nacheinander: die grüne LED am Empfänger beginnt zu blinken.
4	Sobald beide Geräte verbunden sind, leuchtet die grüne LED dauerhaft.
5	Bereit zur Verwendung.

Entkoppeln / Speicher löschen

1	Halten Sie die grüne Taste 5 Sekunden lang gedrückt — Der WDMX Go 2 ist jetzt entkoppelt.
2	Verwenden Sie anschließend die obigen Schritte, um die Dongles erneut zu koppeln.

WDMX GO 2 als Sender (TX) einstellen

1	Schalten Sie den WDMX GO 2 aus.
2	Halten Sie die grüne Link-Taste gedrückt und schalten Sie den WDMX GO 2 ein, während Sie die Taste gedrückt halten.
3	Lassen Sie die Taste los und drücken Sie die Link-Taste einmal — die LED wechselt von RX zu TX.
4	Halten Sie die grüne Link-Taste gedrückt, bis die grüne Status-LED ausgeht.
5	Der WDMX GO 2 ist nun als Sender (TX) eingestellt.

WDMX GO 2 als Empfänger (RX) einstellen

1	Schalten Sie den WDMX GO 2 aus.
2	Halten Sie die grüne Link-Taste gedrückt und schalten Sie den WDMX GO 2 ein, während Sie die Taste gedrückt halten.
3	Lassen Sie die Taste los und drücken Sie die Link-Taste einmal — die LED wechselt von TX zu RX.
4	Halten Sie die grüne Link-Taste gedrückt, bis die grüne Status-LED ausgeht.
5	Der WDMX GO 2 ist nun als Empfänger (RX) eingestellt. Hinweis: Das Koppeln kann nur vom Sender (TX) aus gestartet werden.



Wichtigste Informationen in einem kurzen Video



Wartung, tipps
& lösungen

Scan me



Vollständige
anleitung

Scan me



SPECIFICATIES

Battery	No built-in battery present
W-DMX range	200 meters
W-DMX generation	CRMX, G3 or G4S
Transmitter / receiver	WDMX Go 2 can be used as both transmitter and receiver
Compatible	Compatible with WDMX Go 1 dongles and WDMX Go 3 TX/RX

LUMENRADIO W-DMX SIGNAL (WIRELESS DMX)

Linking Procedure

1	Turn on the WDMX Go 2.
2	Press and hold the green link button for 1 second (no longer).
3	Both devices will search for each other: the green LED on the receiver will start flashing.
4	Once both devices are connected, the green LED will stay solid.
5	Ready for use.

Unlinking / Clearing Memory

1	Hold the green button for 5 seconds — The WDMX Go 2 is now unlinked.
2	Then follow the steps above to link the dongles again.

Setting WDMX GO 2 as Transmitter (TX)

1	Turn off the WDMX GO 2.
2	Hold the green link button and turn the WDMX GO 2 on while keeping the button pressed.
3	Release the button and press the link button once — the LED will switch from RX to TX.
4	Hold the green link button again until the green status LED turns off.
5	The WDMX GO 2 is now set as transmitter (TX).

Setting WDMX GO 2 as Receiver (RX)

1	Turn off the WDMX GO 2.
2	Hold the green link button and turn the WDMX GO 2 on while keeping the button pressed.
3	Release the button and press the link button once — the LED will switch from TX to RX.
4	Hold the green link button again until the green status LED turns off.
5	The WDMX GO 2 is now set as receiver (RX). Note: Linking can only be initiated from the transmitter (TX).



Most important information in one short video



Maintenance, tips
& solutions

Scan me



Full
manual

Scan me

www.avilexx.nl



De Ring 36 5261LM Vught Nederland
Telefoon: +31 73 750 12 01
E-mail: info@avilexx.nl