







-  **Strumentazione**
-  Equipment
-  équipement
-  Equipos



Sistemi di misura.  
Generatore di rumore  
Combo Meter HD



Equipment.  
Noise Generator  
HD Combo Meter






Équipement.  
Générateur de bruit  
HD Combo Meter







Equipo.  
Generador de ruido  
Combo Meter HD



**Generatore di rumore**





-  Noise generator
-  Générateur de bruit
-  Generador de ruido

-  Il generatore di rumore NG è un modulo utile a diverse applicazioni: taratura filtri, centralini, testare efficienza dei cavi ecc.
-  The NG noise generator is a useful module for different applications: filter calibration, switchboards, cable efficiency testing, etc.
-  Le générateur de bruit NG est un module utile pour différentes applications: étalonnage de filtres, tableaux de contrôle, tests d'efficacité de câbles, etc.
-  El generador de ruido NG es un módulo útil para diferentes aplicaciones: calibración de filtros, tableros de distribución, pruebas de eficiencia de cables, etc.



MODELLO CODICE	<b>NG 6395</b>	<b>NG-AL 6395</b>
<b>SPETTRO DI FREQUENZA</b> FREQUENCY RANGE	170÷2200 Mhz	170÷2200 Mhz
<b>LIVELLO DI USCITA SU 75Ohm</b> OUTPUT LEVEL ON 75Ohm	80 dBμV/±2	80 dBμV/±2
<b>RISPOSTA IN FREQUENZA</b> FREQUENCY FEEDBACK	entro ± 2dB in tutto il range di frequenza	entro ± 2dB in tutto il range di frequenza
<b>CONNETTORE USCITA</b> OUTPUT CONNECTOR	F	F
<b>IMPEDENZA USCITA</b> OUTPUT IMPEDANCE	75 Ω	75 Ω
<b>ALIMENTAZIONE</b> SUPPLY	230 Vac	Esterna 12 VDC
<b>REG. LIVELLO D'USCITA</b> OUTPUT LEVEL REG.	0÷20 dB	0÷20 dB
<b>ASSORBIMENTO</b> POWER CONSUMPTION	140mA	150mA
<b>FINITURA</b> MATERIAL	ABS ignifugo	fireproof ABS
<b>DIMENSIONE e PESO</b> SIZE & WEIGHT	127x852x32mm/ 0,5Kg	127x852x32mm/ 0,5Kg



-  **Strumentazione S2-T2**
-  Equipment S2-T2
-  équipement S2-T2
-  Equipos S2-T2

Le sue dimensioni contenute ed il peso ridotto lo rendono estremamente pratico in ogni situazione. Dotato di una robusta custodia di protezione in silicone per proteggere le parti più sensibili dello strumento.

Durata delle batterie è di 2 ore con tempo di ricarica pari ad 1 ora.

MISURE DIGITALI TV, SAT, TVCC E SEGNALI TELEFONIA. Permette di eseguire le misure per segnali analogici, di telefonia mobile, video in ingresso AHD e CVBS per sistemi CCTV, DVB-T/T2, DVB-S/S2 e DVB-C come: BER pre e post-Viterbi, MER, C/N, ecc.

TEALIMENTAZIONE INCLUSA DA 5V A 20V.

Supporta anche la compatibilità per DiSEqC 1.2, SatSCR e DCSS.

Munito di schermo LCD retroilluminato a colori da 7" TOUCHSCREEN.

Il misuratore include un analizzatore di spettro, permette la visione del diagramma di costellazione (DVB-S/S2, DVB-T/T2 e DVB-C).

INGRESSI E USCITE A/V e TVCC. Per collegare una sorgente analogica (es. telecamera).

TORCIA LED. Il misuratore è dotato di illuminazione.

AGGIORNAMENTO SOFTWARE via rete.



**MOBILE**  
**CCTV**  
**4K**

MODELLO  
CODICE

**AIR7**  
**8111**

	BANDA TERRESTRE	BANDA SATELLITE
<b>CONNETTORE</b>	ALL IN 75 Ohm "F" male	
INPUT FREQ.	45 ÷ 1002 MHz	950 ÷ 2150 MHz
<b>SIGNAL INPUT LEVEL</b>	-90 to 0 dBm	-80 to 0 dBm
ALIMENTAZIONE ANTENNA	5V/12V/20V, 250mA max	13V/18V/21V 500mA max
<b>DEMODULAZIONE</b>	QPSK, 16QAM, 64QAM, 256QAM, T/T2	QPSK, 8PSK, S/S2
TIPO SINTONIA	LCN on/off	
<b>VALORI</b>	PWR, LEVEL, C/N, CBER, VBER, MER, COSTELLAZ., T/T2	PWR, LEVEL, C/N, CBER, VBER, MER, COSTELLAZ., S/S2
STANDARD	B/G, DVB-T/T2, DVB-C e CATV	DVB-S/S2
<b>LNB SUPPLY &amp; TYPE</b>	UNIVERSALE, DiSEqC, unicable I(SCR), unicable II(dCSS)	
SYMBOL RATE	da 1 a 45 Mbps FULL - selezione automatica	
<b>TYPE IN</b>	CVBS, AHD, CVI, TVI up to 8MP, BNC	
PRECISIONE MISURA	1 dB typ. (2,5dB max)	
<b>VIDEO</b>	MPEG-2 SD, MPEG-4 HD, <b>HEVC H.265, 4K</b>	
AUDIO	MPEG-1 Layer I/II, MPEG-2 Layer I/II	
<b>PORTA DATI/UPDATE</b>	USB	
SCHERMO	TOUCHSCREEN 7", retroilluminazione display e tastiera	
<b>ALIMENTAZIONE</b>	Adattatore principale per 100 ÷ 240V, uscita 12Vcc/2A	
<b>ANALISI SPETTRO</b>	IN TEMPO REALE <b>TUNER ANALOGICO</b>	
• VELOCITA' SCANSIONE	SI	
• <b>NIT (OSD) e immagine TV</b>	SI	
<b>MISURA SEGNALE TELEFONICO</b>		
INTERVALLO MISURAZIONE POTENZA	-80 ÷ 10 dBm	
• <b>Banda LTE</b>	800 MHz	
• Banda GSM (2G)	900 MHz	
• <b>Banda DCS</b>	1800 MHz	
• Banda UMTS (3G)	2100 MHz	
<b>BATTERIA</b>	Ioni di Litio, 7, 4V/7000 mAh	
AUTONOMIA	2 ore (tipica)	
<b>TEMPO DI CARICA</b>	1 ora	
DIMENSIONI PESO	245x170x48mm; 1,4Kg	
<b>GARANZIA</b>	1 anno	