



Resolución Administrativa Homologación

ANEXO
CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN

- a) **CÓDIGO:** ATT-DJ-RA-H-TL LP 262/2018
- b) **EMISIÓN Y VENCIMIENTO:** 29 de mayo del 2018, vence el 28 de mayo del 2023
- c) **CONDICIONES DE OTORGACIÓN DE LA HOMOLOGACIÓN:** Reconocimiento y verificación de una certificación internacional
- d) **CATEGORÍA Y SUBCATEGORÍA DENTRO DE LAS CUALES EL EQUIPO FUE HOMOLOGADO**

CATEGORÍA	Teléfonos inalámbricos
SUBCATEGORÍA	Teléfono móvil inalámbrico

CATEGORÍA	Transceptores y Transmisores (excepto equipos inherentes a radiodifusión)
SUBCATEGORÍA	Transmisor de Baja Potencia

CATEGORÍA	Equipos para radiodifusión sonora
SUBCATEGORÍA	Receptores de radiodifusión sonora en FM/AM

- e) **NOMBRE Y DIRECCIÓN DEL FABRICANTE:**

Solnik S.A.
Dr Emilio Ravignani 1724
C.A.B.A. - Republic Argentina
Argentina

- f) **DATOS TÉCNICOS:**

Producto	Mobile Phone ULTRA SHADOW
Marca	HYUNDAI
Modelo	HY1-7372

- g) **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:**

ESPECIFICACIONES FÍSICAS	
Dimensiones	154,4 mm x 76,6 mm x 9,2 mm
Peso	175 gr



E-LP-6532



Resolución Administrativa Homologación

Tipo de Interfaces	Micro USB-B, USB 2.0 Entrada para microSD hasta 128 GB Entrada para auriculares de 3.5 mm
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
Bandas de Operación	<ul style="list-style-type: none">• MóvilGSM 850: 824,2 MHz – 848,8 MHzGSM 1900: 1.850,2 MHz – 1.909,8 MHzWCDMA Banda II: 1.852,4 MHz – 1.907,6 MHzWCDMA Banda V: 826,4 MHz – 846,6 MHzLTE Banda 2: 1.850 MHz – 1.910 MHzLTE Banda 4: 1.710 MHz – 1.755 MHz• Receptor de radiodifusión sonoraFM: 87,5 MHz a 108 MHzPaso de sintonía: 100 kHz
Bluetooth v2.1 + EDR v3.0 + HS / v4.0 LE	
Rango de Frecuencia	2.402 MHz – 2.480 MHz
Tipos de Modulación	BR/EDR: GFSK, $\pi/4$ -DQPSK, 8-DPSK BLE: GFSK
Potencia de Salida Máxima por Antena	BR(1Mbps): 7,54 dBm (5,7 mW) EDR (2Mbps): 6,85 dBm (4,8 mW) EDR (3Mbps): 7,05 dBm (5,1 mW) BLE (1Mbps): 0,79 dBm (1,2 mW)
Tipo de Antena	FPC
Ganancia de Antena	0,71 dBi
WLAN	
Rango de Frecuencia	2.412 MHz – 2.462 MHz
Tipo de Modulación	802.11b: DSSS (DBPSK / DQPSK / CCK) 802.11g/n: OFDM (BPSK / QPSK / 16QAM / 64 QAM)
Potencia de Salida (Pico) Máxima	802.11b: 17,80 dBm (60,3 mW) 802.11g: 21,55 dBm (142,9 mW) 802.11n(HT20): 21,87 dBm (153,8 mW) 802.11n(HT40): 22,68 dBm (185,4 mW)
OTRAS CARACTERÍSTICAS IMPORTANTES	
Memoria	RAM: 3 GB Interna: 16 GB



E-LP-6532



Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 262/2018

Batería	3.150 mAh
---------	-----------

h) CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:

ORGANISMO INTERNACIONAL:	FCC
ID ORG. INTERNACIONAL:	2AFRUHY1-7372

Nota-

- i) El presente certificado no constituye título habilitante para la prestación de servicios de telecomunicaciones, ni autoriza el uso de frecuencias del espectro radioeléctrico.
- ii) En caso de difusión de publicidad **escrita o audiovisual** acerca del equipo, se deberá incluir el logo de la ATT y señalar que el equipo fue homologado por esta Autoridad.



E-LP-6532

▶ **LA PAZ:** Calle 13 de Calacoto
N° 8260 entre Av. Los Sauces
y Av. Costanera
Telf.: 2772266 - Fax: 2772299
Casilla: 6692 - Casilla: 65

▶ **COCHABAMBA:** Avenida Ballivián
N° 683, Esq. España y La Paz
(El Prado)
Telf./Fax: 4-4581182 - 4-4581184
4-4581185

▶ **SANTA CRUZ:** Avenida Beni,
entre 4° y 5° anillo, calle 3,
Condominio Gardenia
Club Torre Sur, Planta Baja Of. 2,
Telf./Fax: 3-3120587 - 3-3120978

▶ **TARIJA:** Calle Alejandro del Carpio
N° 720 esq. O'Connor
Piso 1
Telf.: 4-644136

▶ **Línea Gratuita de Protección al
Usuario**
800-10-6000
www.att.gob.bo