

**ERATA 1 – privind eroarea de tipare a instrucțiunilor de utilizare a produsului Allview model P10 PRO referitor la puterea maximă de radiofrecvență emisă în benzile de frecvență în care acesta funcționează, valoarea SAR calculată la nivelul capului și corpului precum și avertizări privind nivelul sunetului / regarding printing error of usage instructions for model P10 PRO related to maximum power of emitted radiofrequency within functioning limits, SAR value calculated at head and body level as well as warnings regarding sound levels.**

Model	P10 PRO	
WWAN	<b>Benzi disponibile / Supported Bands (MHz) :</b>	<b>Max Power:</b>
	GSM900 : Tx 880~915, Rx 925~960	31.26dBm
	GSM1800 : Tx 1710~1785, Rx 1805~1880	28.37dBm
	WCDMA Band I : Tx 1920~1980, Rx 2110~2170	23.5dBm
	WCDMA Band VIII : Tx 880~915, Rx 925~960	23.39dBm
	LTE Band 1: Tx 1920~1980, Rx 2110~2170	22.96dBm
	LTE Band 3: Tx 1710~1785, Rx 1805~1880	22.74dBm
	LTE Band 7: Tx 2500~2570, Rx 2620~2690	22.65dBm
	LTE Band 20: Tx 832~862, Rx 791~821	22.52dBm
	LTE Band 38: Tx 2570~2620	22.69dBm
WLAN	Frequency (MHz) : 2412~2472	<b>Max Power:</b> 14.38dBm
BT	Frequency (MHz) : 2402~2480	<b>Max Power:</b> 3.7dBm
SAR	<b>Head: 1.12 W/kg      Body: 1.38 W/kg</b>	
<b>Atenție / Attention:</b> Este recomandat ca telefonul sa fie tinut la o distanță de cel puțin 25 mm de partile corpului / It is recommended that the phone is kept at a minimum of 25 mm away from any body part		



AT	BA	BE	BG	CH	CY
CZ	DE	DK	EE	EL	ES
FI	FR	GR	HR	HU	IE
IS	IT	LT	LU	LV	ME
MK	MT	NL	NO	PL	PT
RO	SE	SI	SK	TR	UK



Excessive sound pressure from earphones and headphones can cause hearing loss.



To prevent possible hearing damage, do not listen at high volume levels for long periods.

The device is restricted to indoor use only when operating in the 5150 to 5350 MHz frequency range.



Presiunea de sunet excesivă de la căști poate cauza pierderea auzului. Pentru a preveni posibilele probleme de auz, nu ascultați la niveluri ridicate de volum pe perioade îndelungate. Dispozitivul este restricționat doar pentru utilizarea în interiorul locuinței, atunci când funcționează în raza de frecvență dintre 5150 și 5350 MHz.

Прекомерното звуково налягане от слушалки може да доведе до загуба на слуха.



За да предотвратите евентуално увреждане на слуха, не слушайте с високи нива на силата на звука за дълги периоди от време. Устройството е ограничено до употреба в закрити помещения само при работа в честотния диапазон от 5150 до 5350 MHz



Nadměrná hlasitost z reproduktoru a sluchátek může způsobit ztrátu sluchu.



Abyste zabránili možnému poškození sluchu, neposlouchejte s vysokou hlasitostí po dlouhou dobu.

Přístroj je omezen pouze na vnitřní použití, pokud pracuje v kmitočtovém rozsahu 5150 až 5350 MHz.



Übermäßiger Schalldruck von Kopfhörern kann zu Gehörverlust führen.



Um einen möglichen Gehörschaden zu vermeiden, sollten Sie nicht lange auf hohe Lautstärke hören.  
Das Gerät darf nur in Innenräumen betrieben werden, wenn es im Frequenzbereich 5150 bis 5350 MHz betrieben wird.



La presión sonora excesiva de los auriculares y auriculares puede causar pérdida de la audición.

Para evitar posibles daños auditivos, no escuche a niveles de volumen altos durante períodos prolongados.



El dispositivo está restringido a uso en interiores sólo cuando se opera en el rango de frecuencias de 5150 a 5350 MHz.



A túlzott hangerő a fülhallgatókból vagy a hangszórókból szélsőséges esetben halláskárosodást okozhat. Ezt megelőzendő, ne hallgassa magas hangerőn a készüléket, huzamosabb ideig. A készülék beltéri használatra van korlátozva, ha az 5150-5350 MHz frekvencia sávban működik.



Aby uniknąć możliwych uszkodzeń słuchu, nie należy dugo słuchać muzyki o dużej głośności.

Urządzenie jest przeznaczone do użytku wewnątrz pomieszczeń tylko w zakresie częstotliwości od 5150 MHz do 5350 MHz.