**Parametry NannyTone VM Lite:**

|  |  |
| --- | --- |
| * Dosah (za optimálních podmínek)
 | 50 m v budově a až 700 m na volném prostranství |
| * Provozní teplota
 | 5° ~ 50°C |
| * Jednosměrná komunikace
 | ANO |
| * Regulace hlasitosti
 | ANO |
| * Upozornění na ztrátu signálu
 | ANO |
| * Upozornění na vybité baterie
 | ANO |
| * Rozměry rodičovské jednotky
 | 78 × 100 × 50 mm (v × š × h) |
| * Rozměry dětské jednotky
 | 78 × 100 × 50 mm (v × š × h) |
| * Frekvence dvou kanálů
 | 863,3 MHz a 864,5 MHz |
| * Dobíjení rodičovské jednotky
 | micro USB kabel (adaptér není součást balení)3× baterie NiMH AAA 1,2V (součást balení) Powerbanka – alternativní zdroj napájení (není součástí balení)  |
| * Napájení dětské jednotky
 | micro USB kabel (adaptér není součást balení)3× obyčejné baterie Alkaline AAA 1,5V (součást balení)Powerbanka – alternativní zdroj napájení (není součástí balení)Dětská jednotka je bez funkce nabíjení  |
| * Výdrž rodičovská jednotka
 | 10 – 15 h (3× AAA 1,2 V - nabíjecí baterie) |
| * Výdrž dětská jednotka
 | 8 – 12 h (3× AAA 1,5 V - nenabíjecí baterie) |
| * Funkce
 | Upozornění na ztrátu signálu, upozornění na vybité baterie, noční světélko u dětské jednotky, klipsy na opasek či zavěšení u obou jednotek, dosah až 700 metrů, spolehlivý přenos a stabilní signál, jednosměrná komunikace |
| * Vstupní napětí
 | 100 - 240 V |
| * Vstupní frekvence
 | 50 - 60 Hz |
| * Výstupní napětí
 | 5 V |
| * Výstupní proud
 | 500 mA |
| * Výstupní výkon
 | 2.5 W |
| * Průměrná účinnost v aktivním režimu
 | >90% |
| * Účinnost při malém zatížení (10 %)
 | >90% |
| * Spotřeba energie ve stavu bez zátěže
 | <0.1 W |