

# Jak vybrat baterii

Protože má každá baterie svá specifika, pojďme si popsat, jak vybrat tu správnou. Baterie používáme všude tam kde nám je doporučují výrobci. Aby nám baterie ve spotřebiči vydržela optimální dobu, musíme rozlišit podmínky používání a prostředí ve kterém spotřebič funguje. Správným výběrem baterie šetříme „nejen svou kapsu“ ale také především životní prostředí. Důležitou informací je, jak často přístroj používáme a jak se tedy baterie bude vybíjet. Jiný odběr mají hodiny na zdi a jiný ovladač k televizi. Další informací je, v jakém prostředí zařízení používáme.

## Obecně baterie rozdělujeme do čtyř skupin:

- 1.) s nízkým odběrem /doporučujeme ALKALINE POWER/
- 2.) se středním odběrem /doporučujeme MAX/
- 3.) s vysokým odběrem /doporučujeme MAX PLUS/
- 4.) s extrémním odběrem /doporučujeme LITHIUM/

### 1.) Do nízkého odběru zařazujeme spotřebiče, které používáme v pokojové teplotě a mají velmi malý pravidelný nebo nepravidelný odběr.

- dálkové ovladače, nástěnné hodiny, meteostanice vnitřní jednotka
- rozhlasové přijímače, radiobudíky, budíky
- klávesnice, myš k PC, kalkulačky

### 2.) Do středního odběru zařazujeme spotřebiče, které využíváme v mírných výkyvech teplot tj. pokojová i venkovní a mají dlouhodobě rovnoměrný nebo krátkodobě střední odběr.

- dětské hračky, herní konzole, MP3, CD přehrávače
- bezdrátová čidla k meteostanicích

### 3.) Do vysokého odběru zařazujeme spotřebiče, které pracují v mírných rozdílných teplotách nebo potřebují ke své funkci najednou více energie.

- bezdrátové zvonkové tlačítko, tlakoměry
- vysílačky, dávkovače mýdla

### 4.) Do extrémního odběru zařazujeme spotřebiče, které mohou pracovat v extrémně rozdílných teplotách a potřebují ke své funkci v krátkém čase mnoho energie.

- fotoaparáty, foto pastí, odpuzovače hlodavců

**Vždy je ale třeba se řídit podle doporučení výrobce, čtěte návody!**