

TECHNICKÁ PODPORA

Paměť RAM v tabletech

Paměť RAM se skládá ze dvou částí: jedné viditelné a jedné skryté pro uživatele. Nastavení systému Android uvádí údaj o viditelné části. Skrytou část paměti využívá zařízení pro běh systémových procesů v Androidu.

Příklad: 512 MB paměti RAM*

RAM	512 MB
- Skrytý oddíl: prostor pro OS Android (nedostupné pro uživatele)	205,3 MB
- Viditelný oddíl (k dispozici pro uživatele)	306,7 MB

* Výpočty jsou pouze orientační – údaje závisejí na konkrétním modelu a použitých pamětech RAM a FLASH.

Paměť FLASH v tabletech

Velikost paměti FLASH v tabletu (obdobně jako u pevného disku v počítači) se liší od velikosti po jejím zformátování, což je důsledek přípravy zařízení pro použití. Uživatel vždy dostává tablet již naformátovaný. Paměť FLASH je rozdělena do tří hlavních částí: první je určena pro správu dat a operační systém Android, druhé dvě části představují místo pro aplikace a prostor pro videa, fotografie, hudbu a jiné soubory a dokumenty.

Příklad: 4 GB paměti FLASH**

Skutečná paměť FLASH	4 GB
Formátovaná paměť FLASH	3,68 GB
- Skrytý oddíl: prostor pro OS Android (nedostupné pro uživatele)	1,14 GB
- Viditelný oddíl: prostor pro aplikace (k dispozici pro uživatele)	0,5 GB
- Viditelný oddíl: prostor pro soubory uživatele (k dispozici pro uživatele)	2,04 GB

** Výpočty jsou pouze orientační – údaje závisejí na konkrétním modelu a použitých pamětech RAM a FLASH.