



vodafone

Sajtóközlemény

Budapest, 2012. április 4.

A világ legnagyobb Super AMOLED kijelzőjű Samsung telefonja a Vodafone-nál

A táblagépek nagyobb méretű kijelzője és az okostelefonok hordozhatósága kiválóan egyesül a Samsung Galaxy Note-ban, ami április elejétől a Vodafone honlapján megtalálható alábbi [prémium](#) üzletekben érhető el.

A Samsung Galaxy Note grandiózus, 5,3 hüvelykes, 1280x800 képpont felbontású kijelzője teljes mértékben kuriózumot jelent az okostelefonok világában. A példátlan méretű készülék egy különleges ceruzával, az úgynevezett S Pen-nel is rendelkezik, amely jegyzetelés mellett akár rajzolásra, sőt grafikai munkákra is használható. A fejlett tollalapú beviteli technológia az érintésvezérléssel kombinálva egyedülálló felhasználói élményt nyújt, a felhasználók a pontosabb irányítás előnyeit például a képek és videók szerkesztésénél is élvezhetik.

A nagyméretű képernyő számtalan előnye között említhető az is, hogy a prezentációk, a weboldalak, a hírcsatornák és az e-könyvek különösebb görgetés és nagyítás nélkül is kényelmesen olvashatók, az alkalmazások pedig akár osztott képernyős üzemmódban is használhatók.

Az Android Gingerbread operációs rendszerrel rendelkező Samsung Galaxy Note 1,4 GHz-es processzorral bír, melynek köszönhetően villámgyors és akadózásmentes a felhasználói felület. A 16 GB-os beépített memória memóriakártya szinte mindenre elegendő, de a tárhely szükség esetén microSD kártyával 32 GB-ig bővíthető.

A hátlapi 8 megapixeles kamerával kiváló fotók, sőt akár FullHD videó is készíthető (1080p), melyek könnyű elkészítéséről az érintőképernyőn elővarázsolható autofókusz, és további számos kiegészítő beállítási mód gondoskodik.

A Samsung Galaxy Note TOP L kategóriájú tarifákkal¹ már 27 990 forintos kezdőrészlettel megvásárolható.

További információ:

Kormos Dalma

Vodafone Magyarország
+36 70 369 9269
sajto@vodafone.com

Egry Linda

Eurolex Consulting
+36 70 938 6883
linda.egry@eurolex.hu

¹ Vodafone Matrix 7, illetve Vállalkozói Fix 25200 Plusz tarifákkal.