

SAMSUNG YEPP YP-T9

■ A Bluetooth technológia támogatásának jóvoltából vezeték nélküli fejhallgatókapcsolatot kínál a Samsung legújabb hordozható digitális audio lejátszója, a YP-T9. A koreai gyártó Yepp családjának újdonsült tagja azonban nem csak e tekintetben különleges (bár már önmagában a Bluetooth jelátviteli szolgáltatás is elegendő lenne ahhoz, hogy a készülék felkeltsé az érdeklődést).

A már-már valószínűtlenül vékony YP-T9 (vastagsága mindössze 11 mm!) izléses, zongoralakk-hatású, csillogó fekete elő- és hátlapot kapott, amelyeknek a lejátszó ol-

bontása 176x220 képpont és 262000 színárnyalat megjelenítésére képes. Ez alatt kapnak helyet az YP-T9 kezelése során többször használt navigációs gombok, míg a készülék tetején a hagyományos vezetékes fejhallgató aljzatát, illetve a beszédmikrofont találhatjuk. Alul helyezkedik el a speciális USB kábel fogadására alkalmas mikroaljzat. E csatlakozón keresztül tölthetjük fel- és lekedvenc audio- és képi, illetve videó tartalmakat, de ez a jelút biztosítja a lejátszó beépített akkumulátorának egyik feltöltési alternatíváját is (a másik a hagyományos hálózati adapteren keresztül akkumulátortöltés).

Az YP-T9 többféle tárkapacitású flash-memóriával készül, hazánkban a forgalmazó tervei szerint az 1 GB-os, ill. 2 GB-os modellek lesznek kaphatók. Ezek a memóriák számos zenei album és kép, illetve tömörített videóanyag tárolását teszik lehetővé.

Az audiofájlok kezelése tekintetében a lehetőségek szélesebbek a megszokottnál, hiszen a készülék nem csak MP3, hanem WMA és OGG formátumú hanganyagok megszólaltatására is képes. A hangzás felhasználói beállításaira több különböző funkció áll rendelkezésre. Nem kevesebb, mint nyolc gyárilag beállított hangzské-

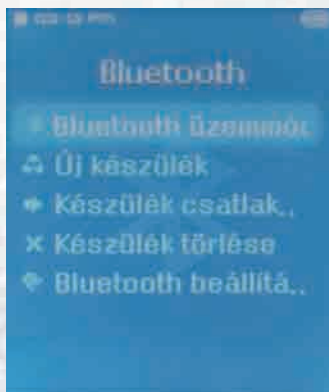
59 900Ft-tól

– Normal, Rock, Classical, Jazz, House, Ballad, R&B, Dance – nyújt elsődleges segítséget. Ezek mellett pedig öt-, illetve hétsávos grafikus ekvalizer, valamint a Samsung saját, DNSe (Digital Natural Sound engine) elnevezésű, virtuális térhatást keltő audio üzemmódjai – 3D-User, 3D-Studio, 3D-Stage, 3D-Club – közül választhatunk.

A PC-ről történő zenefájl feltöltés mellett az YP-T9 közvetlen felvételkészítésre is képes, mégpedig két, alapvetően eltérő módon: mikrofonon, vagy a vonalszintű bemeneten keresztül. A készülékhez csomagolt vonalszintű kábel segítségével egy másik



dalain és alján végigfutó keskeny ezüstös sáv ad kontrasztot. Ebben a sávban helyezkedik el a kezelőszervek egy része, jobboldalon a kombinált készülék be- és kikapcsoló/lejátszás és pillanat állj gomb, a menüt előhívó, illetve a menüpontokból visszalépést biztosító billentyűk, valamint a diktáfon felvételindító/A-B zenei rész ismétlés kombinált nyomógomb, míg a készülék bal oldali részének felső régiójában található a billentyűk véletlen lenyomásából eredő problémákat megelőző billentyűzár (Hold) kapcsoló, mely a készülék bekapcsolt állapotában semlegesíti az akaratlan gombnyomások hatásait. A lejátszó frontját, a nagyméretű LCD kijelző uralja. A folyadékkristályos TFT panel átlója 4,6 cm (1,8"), fel-





mobil audio lejátszóról vehetünk át muzsikákat mégpedig úgy, hogy a másik lejátszó vonalszintű kimenetét az előbb említett ve-

felvételi módot kínál 32 Kbps és 128 Kbps feldolgozási sebességek között.

Audio képességei mellett a készülék képek, illetve videóanyagok tárolását és lejátszását is támogatja. A lejátszó memóriájába JPEG képfájlokat tölthetünk fel, amelyek közül azután többféleképpen – a képeket folyamatosan görgető JPEG Slide Show, illetve 3x3 kockás mátrixba rendező Thumbnail lehetőségek kiválasztásával – tallózhatunk. Az MPEG4 tömörített videóanyagokat a lejátszóhoz mellékelte többfunkciós Samsung Media Studio nevezetű szoftver segítségével a Samsung saját SVI formá-



nélküli zenehallgatás szabadságát ígéri. Ez a funkció, illetve a sokrétű szolgáltatáskínálat teszi igazán vonzóvá ezt, a külsősegeit tekintve is figyelemreméltó hordozható audio lejátszót, amely 1 GB és 2 GB memóriakapacitású verziókban valamikor októberben kerül forgalomba.



zetek segítségével összeköthetjük az YP-T9 hasonló bemenetével, és a „Rec” gomb lenyomásával a készülék már rögzíti is a beérkező hanganyagot. A másik felvételi alternatíva a voltaképpeni diktafon funkció, amely alkalmazásakor a „Rec” gomb nyomvatartásával a lejátszóba épített mikrofon felveszi az éppen elhangzó beszédet. A felvételeket mindkét üzemmódban egy MP3 kódoló egység tömöríti, majd így kerülnek tárolásra. A felvételkészítés során a felhasználónak arra is lehetősége nyílik, hogy megválassza a rögzítési minőséget. Az YP-T9 négy-

tumára konvertálhatjuk át, majd feltöltésük után lehetséges a lejátszóra. Ezek a mozgóképes anyagok ilyenénképpen a lejátszó kijelzőjén is megjeleníthetők 176x208 pixeles felbontással és 15 képkocka/perc sebességgel.

Ezen funkciói mellett a Samsung YP-T9 lehetőséget biztosít szövegfájlok (TXT) tárolására és megjelenítésére, a hang-, képi-, videó- és egyéb tartalmak könyvtárakba rendezésére, különböző lejátszási listák – Mobile Playlist, PC Playlist – összeállítására és a legkülönfélébb lejátszási üzemmódok-

ra (pl.: Folder Play). Mindezeket felül alapszolgáltatásként pedig magyar nyelvű menüket (!), FM rádiót és két videójátékot kínál.

A készülék saját, beépített Li-Polimer akkumulátorral üzemel, amelynek feltöltési lehetőségeiről bemutatónk elején már említést tettünk. A gyártó állítása szerint a készülékkel 30 óra muzsikát hallgathatunk, illetve 7 órányi videóanyagot nézhetünk folyamatosan végig egy töltéssel.

Az igazi adu ász szolgáltatás azonban kétségkívül a lejátszó és a fejhallgató közötti Bluetooth kapcsolat, amely a vezeték

INFORMÁCIÓ

Samsung Yepp YP-T9
digitális audio lejátszó
59 900 Ft (1 GB memóriával)
68 900 Ft (2 GB memóriával)
Tel.: 06-40/985-985
www.samsung.hu