



PHILIPS iPRONTO 499 000 FT

VÉGEREDMÉNY

Philips iPronto
Univerzális központi vezérlő
499 990 Ft
www.pronto.philips.com

SZOLGÁLTATÁSOK

★★★★★

TELJESÍTMÉNY

★★★★★

KEZELHETŐSÉG

★★★★★

ÁR/ÉRTÉK ARÁNY

★★★★★

ÖSSZESÍTÉS

★★★★★

A Philips az elmúlt években – jó érzéssel – egyre nagyobb hangsúlyt helyezett a különböző univerzális távvezérlők kifejlesztésére. Ezek iránt az eszközök iránt ugyanis egyre nagyobb az érdeklődés. Nem is csoda. Ahogy a berendezések összeköttetései lehetőségei növekednek, és egyre többet kapcsolunk rendszerbe belőlük, egyre összetettebb feladatot jelent megfelelő vezérlésük.

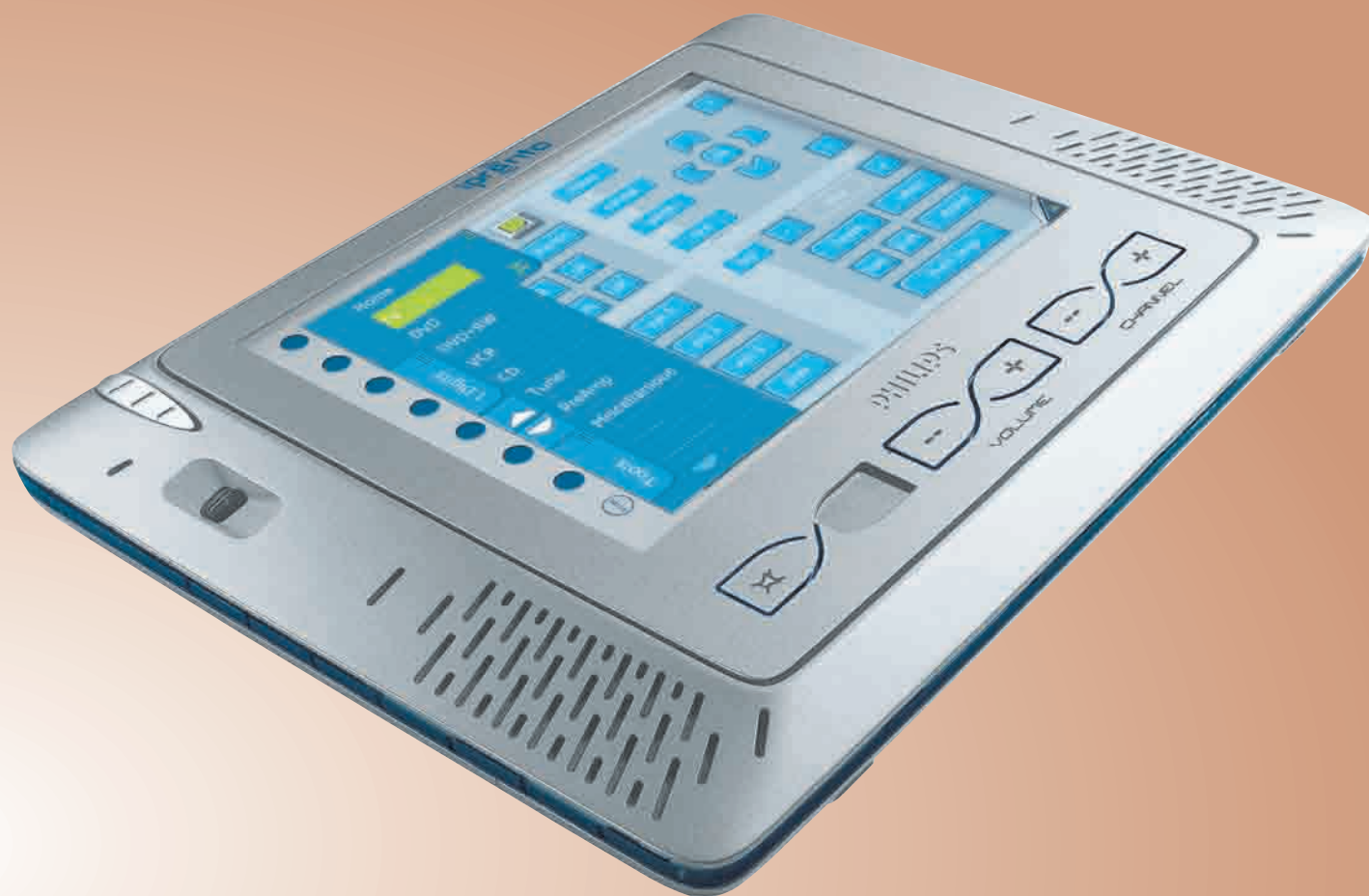
A Pronto fantáziánévre hallgató család több tagját tesztelte magazinunk, és bár nem olcsók, tény, hogy – elvben – egy akármilyen bonyolult rendszert uralmunk alatt tarthatunk segítségükkel. Ennek két feltétele van. Ez első az információcserét megkönnyítő érintőpanelként is szolgáló LCD kijelző, a másik a programozhatóság.

A család legújabb csúcsmoделljé az iPronto, mindkét feltételnek megfelel, sőt, ennél lényegesen többnek is! Tény, hogy a sokoldalúságot és nagyfokú rugalmasságot nem adják ingyen: az iPronto félmillió forintos árával egy komplett – alacsonyabb kategóriás – házi mozi hangrendszert megszegyenít, de olyan feladatok megoldására képes, amely ebben a kategóriában egyáltalán nem volt megoldható. Ugyanis a piacon kapható speciális rendszer-távvezérlőkhöz már a hardver is egymillió forint körül van, a szoftver sem olcsó, és jobb, ha beállításukkal egyáltalán nem is akarunk megpróbálkozni, hanem ezt egy – megint csak nem kevés pénzünkbe kerülő – szakemberre bizzuk. A Philips iPronto kétségtelenül többet nyújt a család korábbi tagjainál, de a fejlesztések során gondosan ügyelték arra, hogy egy kis körültekintéssel bármelyik felhasználó saját maga is elvégezhesse a beállításokat, illetve azok módosításait.

A Philips iPronto kellemesen lekerekített élei ezüstsürke burkolatot határoznak, amelyet egy nagyméretű érintésre érzékeny LCD ki-

jelző ural. Ez szolgál a megjelenítésen kívül az adatok, utasítások bevitelére is. A kisebb „gombok” megnyomásához rendelkezésre áll egy speciális toll is, amely a készülékház oldalába csúsztatható. A különböző szövegek beviteléhez segítséget nyújt a kívánságunkra a képernyőn megjelenő billentyűzet. A kijelző alatt található további öt nyomógomb a csatornák váltására, illetve a hangerő változtatására szolgálnak. A kijelző mellett egy görgős gomb kapott helyet, ez kép gördítésén kívül öt másodperces nyomvatartás után a beállító képernyő előhozására használható. Az előlapon egy kisebb, információt szolgáltató kijelző is található, erről a pontos időt, az akkumulátor töltöttségi állapotát valamint az aktuális műveletet (RF vagy IR) olvashatjuk le.

Az iPronto bekapcsolása után egy-két percig a beállításokat tölti be, majd a legutóbb használt funkció képernyőjével jelentkezik. Ez alól az első bekapcsolás kivételt képez, mivel ekkor a beállítások megadására szolgáló oldalt jeleníti meg. A bekapcsolás több módon is történhet, beállításainknak megfelelően. Vagy csak a „power” gomb megnyomására, vagy az érintőképernyő megérintésére, vagy már a készülék megdöntésére is feléled az iPronto. Az iPronto kezelése ugyanakkor kicsit nehézkes, mivel nem igazán egyértelmű a funkciók elérése, és meglehetősen lassan is reagál a gombnyomásokra. A távirányító LCD képernyője 640x480 képpont felbontású és 65536 szín megjelenítésére képes, aminek a jelentősége abban rejlik, hogy a készülék weboldalak böngészésére is használható. Ehhez szükség van egy rádiós rendszerű (802.11b) számítógépes hálózati kártyára, amely segítségével a számítógép IP címét megadva az iPronto-nak, az képessé válik az Internet-kapcsolatunk használatára. A weboldalak között egy online TV-műsor is található, amelyre egy éves előfizetés jár a készülékkel, azonban magyar nyelvű



műsor – egyelőre – nem szerepel az oldalon. A különböző berendezéseink távirányításához először „be kell tanítani” az iPronto-t, ami a megfelelő készüléknek fenntartott oldalon a „tools” menüben a „learn” gomb lenyomásával történhet. Ezután egyszerűen rá kell irányítani a készülékhez tartozó távirányítót az iPronto infravörös érzékelőjére, majd lenyomni egy gombot. Így az iPronto megjegyzi a megfelelő kódot a berendezéshez, és képessé válik annak vezérlésére. A televízió, DVD-lejátszón, erősítőn, CD-játszón és egyéb házimozzi berendezéseken kívül a készülék támogatja az „intelligens otthon” rendszereket, tehát a hőmérséklet vagy a világítás is „uralható” segítségével.

A Prontoknak saját weboldala van, ahonnan letölthető a készülék menüjének testreszabását lehetővé tevő program, amely bármilyen PC-n futtatható. A szoftver segítségével megfelelő angolnyelv ismerettel és kreativitással – na meg hozzáértéssel – rendelkező felhasználók gyakorlatilag szinte korlátlanul alakíthatják az iPronto képernyőjét, a menüket, a feliratokat, a vezérelt készülékek kódjait stb.

Szintén a weboldalról érhetőek el a készülék belső szoftverének frissítései. Ezekhez nincs feltétlenül szükségünk külön komputerre, elegendő – illetve elengedhetetlen – egy WiFi kapcsolattal – is – rendelkező modem vagy router. Az iPronto a világhálóra való kapcsolódás létrejötte után automatikusan letölti a megfelelő szoftvert, és elvégzi önmaga frissítését.

A Philips iPronto hátoldalán – vagy talán inkább „felső élén” – találhatóak a csatlakozók. Ezek egyike az SD vagy MultiMediaCard aljzat, amely segítségével ezekkel a formátumokkal kompatibilis készülékekkel nyílik lehetőség adatcserére. Szintén hasonló célokat szolgál az USB csatlakozó, amely a számítógéppel való kommunikáció lehetőségeit bővíti.

Ugyanakkor ezek teljes kihasználásához le kell tölteni a megfelelő szoftverfrissítéseket. A harmadik aljzat az adapter számára van fenntartva. A készülék 270x178x23 milliméter méretű, ami szükséges is a megfelelő nagyságú kijelző elhelyezéséhez. Az távirányítóhoz tartozik egy hálózati kártya, amelyet magunknak kell behelyeznünk a készülékbe, egy CD-ROM a megfelelő szoftvercsomaggal, valamint természetesen az adapter és az akkumulátor. Az iPronto ideális választás lehet azoknak, akik sok különböző berendezéssel rendelkeznek, és a számítógépük is fel van készítve a rádiós kommunikációra.

