

Philips  
Digitális PhotoFrame  
képkeret

7"

4:3-as képoldalarány

SPF2027



## „...igazán nem kellett volna!”

Élje újra át a felejthetetlen pillanatokat, és emlékezzen az arcokra a PhotoFrame képkeret használatával. A keret használata egyszerű, és emellett környezetbarát is. Miközben kedvenc képeit nézegeti, legyen tudatában annak, hogy a megfelelő döntést hozta a környezetéért is.

### **Csúcsmínőségű képernyő a lenyűgöző vizuális élmény érdekében**

- imagen Pro technológia az élesebb és élénk színekért
- 4:3-as képoldalarány az optimális, torzításmentes megjelenítéshez
- Állítsa új fénybe a régi emlékeit a RadiantColor technológiával

### **Egyszerű, intuitív működtetés, és nagyszerű kényelem**

- Automatikus diavetítés USB eszközzől vagy memóriakártyáról
- A fénykép automatikus tájolása fekvő vagy álló módhoz
- Szórakoztató kollázsok – több fotó megjelenítése egy nézetben

### **Környezetbarát, zöld kialakítás**

- Környezetbarát fényképkeret
- A kijelző automatikus be- és kikapcsolása előre beállított időpontokban energiatakarékosági célokból

# PHILIPS

sense and simplicity

## Műszaki adatok

### Kép/Kijelző

- megtekintési szögtartomány: C/R > 10 mellett, 120° (H) / 100° (V)
- Élettartam, 50% fényerőig: 20000 óra
- Képpoldarány: 4:3
- Panel felbontás: 800 x 600
- Fényesség: 250 cd/m<sup>2</sup>
- Kontrasztarány (tipikus): 300:1

### Csatlakoztathatóság

- USB: USB 2.0 gazdaport, USB 2.0 (szolga)

### Médiatárolás

- Beépített memória kapacitása: 512 MB (500 nagyfelbontású fényképhez)
- USB: USB flash meghajtó
- Memóriakártya-típusok: Secure Digital (SD), Secure Digital kártya (SDHC), Multimédia kártya, xD kártya, Memory Stick, Memory Stick Pro, Memory Stick Duo (adapteren keresztül), MS Pro Duo (adapteren keresztül)

### Kényelem

- Támogatott fényképformátum: JPEG-fénykép, Legfeljebb 10 MB-os JPEG-fájlok, 20 megapixelig
- Kártyaolvasó: Beépített (1x)
- Elhelyezés: Fénykép automatikus tájolása, Fekvő, Álló
- Gombok és vezérlőelemek: 3 gomb, Négyutas navigációs gomb és enter
- Lejátszási mód: Teljes képernyős böngészés, Diavetítés, Indexkép-böngészés
- Albumkezelés: Létrehozás, Törlés, Szerkesztés, Átnevezés
- Fényképszerkesztés: Másolás, Törlés, Forgatás, Zoom és szelvélgás
- Diabemutató beállításai: Véletlenszerű, Egymás utáni, Átmeneti hatás, Kollázs (több képből)
- Beállítás funkció: Órakijelző engedélyezése/tiltása, Esemény-emlékeztető szundítás funkcióval, Diavetítés
- Előírt jóváhagyások: CE, GOST, Svájc, C-Tick
- Egyéb kényelmi felszerelések: Kensington-zár kompatibilitás

### Tartozékok

- Mellékelt tartozékok: AC/DC adapter, Gyors üzembe helyezési útmutató, Használati útmutató CD ROM-on
- Felhasználói kézikönyv: Arab, cseh, dán/norvég, holland, magyar, finn, francia, német, görög, olasz, koreai, maláj, lengyel, portugál, orosz, egyszerűsített kínai, spanyol, svéd, hagyományos kínai, török

### Méretek

- A készülék méretei állvánnyal (Sz x Ma x Mé): 206,4 x 139,3 x 103 mm
- Tömeg: 0,345 kg
- Hőmérséklettartomány (üzem): 0–40 °C
- Hőmérséklettartomány (tárolás): -20 °C és 70 °C között

### Kapcsoló

- Áramellátás: 100-240 V AC, 50/60 Hz
- Kimenet V DC: 9 V
- Támogatott táplálási üzemmód: Váltakozó árammal történő üzemeltetés
- Kimenet A DC: 1 A
- Áramfogyasztás: Bekapcsolva 5,6 W

### Méret csomagolással együtt

- Csomagolás mérete (Sz x Ma x Mé): 22,5 x 19 x 9 cm
- Nettó tömeg: 0,6 kg
- Bruttó tömeg: 0,95 kg
- Táratömeg: 0,35 kg
- EAN: 87 12581 50376 5
- Mellékelt termékek száma: 1
- Csomagolás típusa: Karton

### Külső kartondoboz

- Külső kartondoboz (L x Sz x Ma): 23,4 x 19 x 19,8 cm
- Nettó tömeg: 1,2 kg
- Bruttó tömeg: 2,1 kg
- Táratömeg: 0,9 kg
- GTIN: 1 87 12581 50376 2
- Fogyasztói csomagolások száma: 2



## Fénypontok

### imagen Pro

Az egyedülálló Philips imagen képjavító technológia automatikusan elemzi a képeket, javítja a színeket és beállítja az optimális kontrasztot. A továbbfejlesztett imagen Pro a nagyobb színhűség, színmélység és az intelligens kontraszt érdekében az imagen 3 alapvető elemeit tartalmazza. Ezen felül az imagen Pro javított bőrszínt, élesebb képet és a fényképeknél nagyon fontos villódzásmentes élményt kínál.

### 4:3-as tökéletes képpoldarány

A Philips digitális PhotoFrame eszköze az ideális látványt biztosító 4:3-as oldalarányt alkalmazza a fényképek megjelenítéséhez.

### RadiantColor

A RadiantColor a Philips exkluzív technológiája, mely optimális 4:3 képfarmátumban jeleníti meg a kisebb méretű képeket; ehhez kiterjeszti a nem teljes képernyő méretű képek szélénél színét a képernyő oldaláig; így megszünteti a fekete sávokat és a képaránytorzítást.

### Automatikus diavetítés

A diavetítés bármely USB meghajtóról vagy memóriakártyáról automatikusan elindul, így megtakaríthatja a PhotoFrame képkeretre való fényképmásolással töltött időt.

### Automatikus tájolás

Az automatikus fekvő/álló mód felismerése speciális érzékelővel történik, mely érzékeli a PhotoFrame állását, és minden fényképet az ennek megfelelő módon jelenít meg.

### Kollázs több fényképből

A diabemutató során alkalmazható effektussal több különböző fénykép jeleníthető meg automatikusan, véletlenszerűen összeállítva. Így kiküszöbölhető a képernyőméretnél kisebb fotók körüli szegély zavaró látványa.

### Környezetbarát fényképkeret

A Philips PhotoFrame fényképkeret tervezése az EcoDesign elvek szerint történt: ezek célja a környezetre gyakorolt káros hatás csökkentése a kisebb áramfogyasztás, a káros anyagok elhagyása, a kisebb súly, a hatékonyabb csomagolás, illetve a nagyobb mértékű újrahasznosítás révén.

### SmartPower

Az időzítő a beállított időpontban be- és kikapcsolja a PhotoFrame rendszert, csökkentve ezzel az energiafelhasználást a környezet védelme érdekében, és megtakarítva a PhotoFrame energiaköltségek mintegy harmadát.



Kiadás dátuma  
2009-12-18

Verzió: 1.0.2

12 NC: 8670 000 56059  
EAN: 87 12581 50376 5

© 2009 Koninklijke Philips Electronics N.V.  
Minden jog fenntartva.

A műszaki adatok előzetes figyelmeztetés nélkül változhatnak. Minden védjegy a Koninklijke Philips Electronics N.V. céget, vagy az illető jogtulajdonost illeti

[www.philips.com](http://www.philips.com)