



Manualul utilizatorului

Vă mulțumim pentru achiziție și vă asigurăm că experiența dumneavoastră contează pentru noi.

Stimate deținător al unui produs Philips,

Vă mulțumim pentru încrederea acordată Philips și pentru achiziționarea unui card microSD Philips. Acest card de memorie este o soluție excelentă pentru stocarea și schimbul de fișiere în siguranță. Acest produs este proiectat pentru a oferi performanțe extraordinare cu durabilitate sporită.

Suntem convinși că vă va satisface necesitățile.

Aveți dreptul la protecție printr-una dintre garanțiile și rețelele noastre de service cuprinzătoare. Dacă aveți întrebări referitoare la acest card microSD vă rugăm să contactați magazinul de unde ați achiziționat produsul, să trimiteți un e-mai la philips@leligroup.eu sau vizitați www.philips.com/support.

Vă rugăm să citiți cu atenție acest manual al utilizatorului înainte de a folosi produsul.

Vă mulțumim pentru achiziționarea unui produs Philips, vă dorim să vă bucurați de utilizarea acestuia.

Cuprins

1. Specificații	4
2. Mod de utilizare	4
Cum se deconectează cardul microSD	4
Cum se formatează cardul microSD	5
Compatibilitate	6
Suporturi.....	6
3. Observații	7
4. Informații privind mediul înconjurător	8
Eliminarea produsului vechi.....	8
5. Conformitatea	9
Conformitatea cu normele CE.....	9
Conformitatea cu normele FCC	9
Conformitatea socială	10

I. Specificații

Descrieri: Cardul microSD Philips

Capacitate: 8 GB – 512 GB

Interfață magistrală: UHS-I

Clasă de viteză: Clasa 10

Clasă de viteză UHS: U1

Clasă de viteză video: V10

Clasa de performanță a aplicației: A1

Viteza de citire: Până la 80 MB/s (pe baza testelor interne)

2. Mod de utilizare

1. Conectați cardul microSD la dispozitivul gazdă.
2. Dacă dispozitivul gazdă necesită un card în format SD, introduceți cardul microSD în adaptorul SD.

Cum se deconectează cardul microSD

La utilizarea cardului microSD, este posibil ca în fundal să ruleze diferite aplicații și procese. Pentru a vă asigura că toate procesele sunt complet finalizate la extragerea cardului microSD din dispozitiv, se recomandă deconectarea sigură a cardului microSD urmând instrucțiunile de mai jos.

• PC Windows XP și mai nou:

1. Accesați „This PC” (Acest PC).
2. Faceți clic dreapta pe cardul microSD.
3. Selectați „Eject” (Scoatere).
4. După ce apare mesajul „Safe to Remove the Hardware” (Componenta poate fi extrasă în siguranță) scoateți cardul microSD din calculator.

- PC Mac OS 9.0 și mai nou:

1. Trageți pictograma cardului microSD în „Trash” (Coș de gunoi).
2. După ce primiți confirmarea că respectivul card microSD este în modul standby, scoateți cardul microSD din calculator.

- Alte dispozitive: Pentru a vedea cum se deconectează în siguranță cardul microSD vă rugăm să citiți manualul de utilizare a dispozitivului.

- Dacă nu deconectați în mod adecvat cardul microSD din dispozitiv, este posibil ca fișierele salvate să se corupă sau să deterioreze cardul microSD.

Cum se formatează cardul microSD

Formatarea cardului microSD poate fi utilă în următoarele situații:

- a. Dacă doriți să ștergeți fișierele de pe cardul microSD, simpla lor ștergere nu le elimină complet. Este posibil să existe date reziduale. Formatarea este o metodă mai cuprinzătoare de a goli cardul microSD.
- b. În cazul în care dispozitivul nu recunoaște cardul microSD sau dacă primiți un mesaj de eroare precum „Unsupported File System” (Sistem de fișiere nesuportat).

În cazul în care doriți să formatați cardul microSD vă rugăm să urmați instrucțiunile de mai jos.

- PC:

1. Accesați „This PC” (Acest PC).
2. Faceți clic dreapta pe cardul microSD.
3. Selectați „Format...”.
4. Selectați sistemul de fișiere dorit, apoi selectați „Start”.

- Alte dispozitive: Pentru a vedea cum se deconectează în siguranță cardul microSD vă rugăm să citiți manualul de utilizare a dispozitivului.

- Rețineți că, prin formatarea cardului microSD toate datele de pe acesta vor fi șterse și nu mai pot fi recuperate.

Compatibilitate

Verificați capacitatea maximă pe care o poate suporta dispozitivul gazdă, de exemplu cameră, telefon, tabletă, TV, reportofon sau imprimantă.

Verificați formatul dispozitivului gazdă.

- Dacă dispozitivul gazdă are formatul SDXC sau microSDC, poate funcționa cu carduri de memorie de format SDXC, microSDC, SDHC și microSDHC.
- Dacă dispozitivul gazdă are formatul SDHC sau microSDHC, funcționează doar cu carduri de memorie de format SDHC și microSDHC.

Suporturi

- Windows® XP și mai nou:
- Mac OS 9.0 și mai nou:
- Linux 2.4.0 și mai nou
- Android™ 4.0 și mai nou

3. Observații

Nu puneți cardul microSD în locuri care sunt:

- extrem de fierbinți sau reci
- expuse vibrațiilor
- expuse gazelor corozive
- expuse prafului sau murdăriei
- foarte umede
- expuse luminii directe a soarelui

Consumul electric în modul de așteptare: < 100 mA.

Garanția produsului este limitată numai la cardul MicroSD, atunci când este utilizat normal în conformitate cu aceste instrucțiuni de utilizare din mediul specificat sau recomandat pentru sistem. Serviciile asigurate de companie, precum asistența utilizatorului, sunt, de asemenea, supuse acestor restricții.

Compania nu-și poate asuma răspunderea pentru pagube sau pierderi rezultate din utilizarea acestei unități sau pentru orice solicitare de despăgubire din partea unei terțe părți.

4. Informații privind mediul înconjurător

Au fost omise toate ambalajele care nu sunt necesare. Am încercat să facilităm ambalarea separând două materiale: carton (gaica de suspendare) și plastic (tava care susține cardul în poziție). Întregul ambalaj al produsului este compus din materiale care se pot recicla și reutiliza dacă sunt dezamblate de o companie specializată. Vă rugăm să respectați reglementările locale cu privire la eliminarea materialelor de ambalare și echipamentelor vechi.



Acest simbol pe ambalaj indică faptul că producătorul a adus o contribuție financiară pentru recuperarea și reciclarea ambalajului.

Eliminarea produsului vechi



Produsul dumneavoastră este proiectat și manufacturat cu materiale și componente de înaltă calitate, care pot fi reciclate și reutilizate.



Acest simbol prezent pe un produs înseamnă că produsul este acoperit de Directiva Europeană 2012/19/UE și nu poate fi eliminat împreună cu deșeurile menajere. Vă recomandăm insistent să duceți produsul la un punct oficial de colectare. Informați-vă cu privire la sistemul local de colectare separată a produselor electrice și electrocasnice. Urmați reglementările în vigoare la nivel local și nu aruncați niciodată produsul împreună cu deșeurile menajere obișnuite. Eliminarea corectă a produselor vechi ajută la prevenirea consecințelor nefaste pentru mediu și pentru sănătatea omului.

5. Conformitatea

Conformitatea cu normele CE



Acest simbol înseamnă că produsul este conform cu standardele de protecție a sănătății, mediului și menținere a siguranței aferente produselor comercializate în Spațiul Economic European. Unitatea este produsă conform prevederilor impuse de Directivele privind EMC (Compatibilitatea Electromagnetică) și RoHS (Restricționarea Substanțelor Periculoase). Pentru a minimiza impactul asupra mediului și a își asuma o responsabilitate suplimentară pentru pământul pe care locuim, produsul este conform cu restricțiile SVHC (Substanțe cu Grad Ridicat de Îngrijorare) și REACH (Înregistrarea, Evaluarea, Autorizarea și Restricționarea Substanțelor Chimice) reglementată de Uniunea Europeană.

Conformitatea cu normele FCC



Dispozitivul respectă prevederile regulamentului FCC, Partea 15. Funcționarea este supusă următoarelor două condiții:

1. Acest dispozitiv nu poate genera interferențe dăunătoare și
2. Acest dispozitiv trebuie să accepte orice interferență recepționată, inclusiv interferențe ce pot provoca funcționarea nedorită.

Acest echipament a fost testat și găsit a fi conform cu limitele aferente unui dispozitiv digital din Clasa B, conform Părții 15 din Regulamentul FCC. Aceste limite sunt proiectate pentru a asigura o protecție rezonabilă împotriva interferențelor dăunătoare într-o instalație rezidențială. Acest echipament generează, utilizează și poate radia energie de radiofrecvență și, dacă nu este instalat și utilizat conform manualului de instrucțiuni, poate provoca interferențe dăunătoare radiocomunicațiilor. Însă nu există nicio garanție că nu se vor produce interferențe într-o anumită instalație. Dacă acest echipament nu provoacă interferențe dăunătoare pentru recepția radio sau TV, care pot fi stabilite prin pornirea și oprirea echipamentului, utilizatorului i se recomandă să încerce să corecteze interferența prin una sau mai multe dintre măsurile următoare: Reorientarea sau re poziționarea antenei de recepție. Creșterea distanței dintre echipament și receptor. Conectarea echipamentului la o priză de pe un alt circuit decât cel la care este conectat receptorul. Pentru asistență adresați-vă unui dealer sau unui tehnician radio sau TV cu experiență.

Canada:

Acest aparat de Clasa B îndeplinește toate cerințele Reglementărilor Canadiene privind Echipamentele ce Provoacă Interferențe.

Conformitatea socială

Producătorul acestui produs este certificat cu standardul RBA (Responsible Business Alliance). Aceasta înseamnă că unitatea este proiectată și produsă în comunitatea care aderă la sustenabilitatea etică și ia măsuri pentru protecția sănătății, menținerea siguranței și protecția drepturilor angajaților și mediului în care aceștia activează. Producătorul respectă regulile, printre altele, din codul de conduită a Organizației Internaționale pentru Muncă (ILO) a Națiunilor Unite și din Declarația privind Drepturile Omului. Principiile fundamentale asociate conformității sociale includ:

- lipsa discriminării
- lipsa exploatării prin muncă a copiilor
- salariile minime legale
- protejarea numărului de ore pe care trebuie să-l lucreze personalul
- lipsa muncii forțate
- mediul de lucru sigur
- măsuri împotriva corupției

Faptul că produsele Philips sunt manufacturate în conformitate cu valorile sustenabilității sociale, unde sunt necesare standarde ridicate ale furnizorilor, ajută ca personalul implicat în producția de bunuri să fie tratat corect, cu demnitate și respect.



Specificațiile pot fi modificate fără înștiințare în prealabil. Philips și emblema scut Philips sunt mărci comerciale înregistrate ale Koninklijke Philips N.V. și se utilizează conform unei licențe. Acest produs a fost fabricat și comercializat sub responsabilitatea companiei MMD Hong Kong Holding Limited sau a unuia dintre asociații săi, iar compania MMD Hong Kong Holding Limited garantează pentru acest dispozitiv.