

**PHILIPS**

Memorie flash USB

128 GB

Moon 3.1

FM12FD165B



# 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 unei unități flash USB Philips. Această unitate flash USB este o soluție excelentă pentru stocarea și schimbul de fișiere în siguranță. Este un dispozitiv plug and play. Această unitate este proiectată 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 această unitate flash USB vă rugăm să contactați magazinul de unde ați achiziționat produsul, să trimiteți un e-mail la [philips@leligroup.eu](mailto:philips@leligroup.eu) sau să vizitați [www.philips.com/support](http://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

<b>1. Specificații</b> .....	<b>4</b>
<b>2. Mod de utilizare</b> .....	<b>4</b>
Cum se deconectează unitatea USB.....	4
Cum se formatează unitatea USB.....	5
Suporturi.....	5
<b>3. Observații</b> .....	<b>6</b>
<b>4. Informații privind mediul înconjurător</b> .....	<b>7</b>
Eliminarea produsului vechi .....	7
<b>5. Conformitatea</b> .....	<b>8</b>
Conformitatea cu normele CE .....	8
Conformitatea cu normele FCC.....	8
Conformitatea socială .....	9

# 1. Specificații

Număr model: FM12FD165B  
Descrieri: Unitatea flash USB Philips  
Capacitate: 128 GB  
Interfață: USB 3.1

## 2. Mod de utilizare

1. Conectați unitatea USB la portul USB al dispozitivului.
2. Va fi inițiat automat un pachet software, care vă va da posibilitatea activării diferitelor aplicații.
3. Nu retrageți unitatea flash USB din portul USB al calculatorului în timp ce copiază sau salvează date. În caz contrar, unitatea nu va mai fi recunoscută de sistem.

## Cum se deconectează unitatea USB

Atunci când copiați fișiere pe unitatea USB, este posibil ca procesul de copiere a datelor să nu fie complet finalizat. Pentru a vă asigura că procesul s-a încheiat se recomandă deconectarea sigură a unității USB prin urmărirea instrucțiunilor de mai jos.

• Windows XP și mai nou:

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

• Mac OS 9.0 și mai nou:

1. Trageți pictograma unității în „Trash” (Coș de gunoi).
2. După ce verificați dacă unitatea flash USB este în modul de așteptare extrageți unitatea din portul USB al calculatorului.

## Cum se formatează unitatea USB

Formatarea unității USB vă poate ajuta să definiți sistemul de fișiere și să ștergeți rapid datele stocate anterior pe unitate. În cazul în care doriți să formatați unitatea USB vă rugăm să urmați instrucțiunile de mai jos.

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

• Rețineți că, prin formatarea unității USB toate datele de pe aceasta vor fi șterse și nu mai pot fi recuperate.

## Suporturi

- Porturi USB 2.0, USB 3.0, USB 3.1 și USB 3.2
- Windows® XP și mai nou:
- Mac OS 9.0 și mai nou:
- Linux 2.4.0 și mai nou

### 3. Observații

Este posibil ca unitatea flash USB să nu funcționeze corect dacă nu este conectată la calculator atunci când acesta este pornit, repornit sau readus din starea de repaus. Deconectați întotdeauna unitatea flash USB de la calculator înainte de a efectua oricare dintre aceste operațiuni.

Nu puneți unitatea 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 unitatea flash USB, atunci când este utilizată 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 unitatea flash USB în poziție). Întregul ambalaj al produsului este compus din materiale care se pot recicla și reutiliza dacă sunt dezasamblate 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.