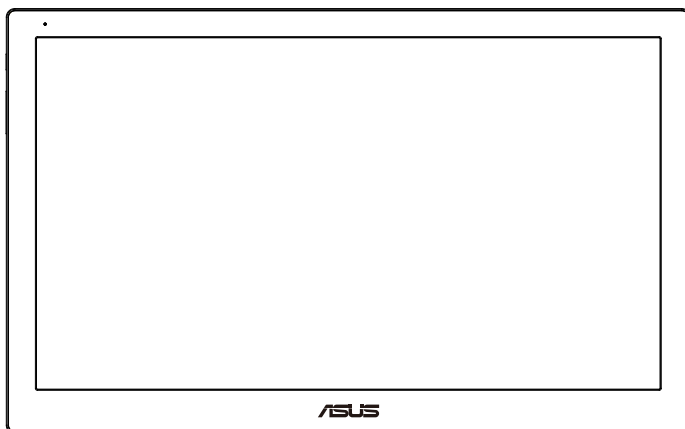




MB168B/MB168B+

Monitor USB

Ghidul utilizatorului



Cuprins

Note	iii
Informații referitoare la siguranța	iv
Îngrijire și curățare	v
Servicii de preluare a produselor vechi în magazin	vi
1.1 Bine ați venit!.....	1-1
1.2 Conținut pachet.....	1-1
1.3 Cerințe de sistem	1-2
1.4 Introducere monitor	1-3
1.4.1 Vedere din față	1-3
1.4.2 Auto-Rotate (Rotire automată).....	1-4
1.4.3 AI Light (Lumină IA)	1-4
2.1 Reglarea monitorului	2-1
2.2 Conectarea cablului USB.	2-2
2.3 Instalarea driverului	2-3
3.1 Specificații	3-1
3.2 Depanare (FAQ).....	3-2

Copyright © 2013 ASUSTeK COMPUTER INC. Toate drepturile rezervate.

Nicio parte din acest manual, inclusiv produsele și software-ul descrise în acesta nu poate fi reprodusă, transmisă, transcrisă, păstrată într-un sistem de preluare a informațiilor sau tradusă în orice limbă, indiferent de formă sau de mijloace, cu excepția documentației păstrate de cumpărător cu scopul de copie de rezervă, fără a avea permisiunea scrisă explicită a ASUSTeK COMPUTER INC. ("ASUS").

Garanția sau service-ul produsului nu se va prelungi dacă: (1) produsul este reparat, modificat sau alterat, exceptând cazul în care astfel de reparație, modificare sau alterare este autorizată în scris de ASUS; sau (2) numărul de serie al produsului este șters sau lipsește.

ASUS OFERĂ ACEST MANUAL "CA ATARE", FĂRĂ NICI O GARANȚIE, EXPLICITĂ SAU IMPLICITĂ, INCLUZÂND, DAR FĂRĂ A SE LIMITA LA, GARANȚIILE SAU CONDIȚIILE IMPLICITE PENTRU COMERCIALIZAREA SAU CONFORMITATEA CU UN ANUMIT SCOP. ASUS, DIRECTORII, CADRELE DE CONDUCERE, ANGAJAȚII SAU AGENȚII SĂI NU SUNT RESPONSABILI PENTRU NICIO DAUNĂ INDIRECTĂ, SPECIALĂ, INCIDENTALĂ SAU PE CALE DE CONSECINȚĂ (INCLUSIV DAUNE PENTRU PIERDERE DE PROFIT, PIERDERE DE ACTIVITATE, PIERDERE DE UTILIZARE SAU DATE, ÎNTRERUPEREA ACTIVITĂȚII ȘI ALTELE SIMILARE). CHIAR DACĂ ASUS A FOST AVIZAT DE POSIBILITĂȚEA UNOR ASTFEL DE PAGUBE CARE REIES DIN ORICE DEFECT SAU EROARE A ACESTUI MANUAL SAU PRODUS.

SPECIFICAȚIILE ȘI INFORMAȚIILE DIN ACEST MANUAL SUNT FURNIZATE DOAR CU SCOP ÎNFORMATIV ȘI SUNT SUPUSE MODIFICĂRII ÎN ORICE MOMENT FĂRĂ NOTIFICARE ȘI NU TREBUIE INTERPRETATE CA OBLIGAȚIE DIN PARTEA ASUS. ASUS NU ÎȘI ASUMĂ NICIO RESPONSABILITATE SAU RĂSPUNDERE PENTRU ORICE ERORI SAU INEXACTĂȚI CARE POT SĂ APARĂ ÎN ACEST MANUAL, INCLUSIV PRODUSELE ȘI SOFTWARE-UL CARE SUNT DESCRISE ÎN ACESTA.

Numele de produse și companii din acest manual pot fi sau nu mărci de comerț înregistrate sau drepturi de autor ale companiilor respective și sunt utilizate doar pentru identificare sau explicație și în beneficiul proprietarilor, fără intenția de a încălca drepturile acestora.

Note

Declarație a Comisiei federale pentru comunicații

Acest dispozitiv respectă Partea 15 a Regulilor FCC. Exploatarea trebuie să îndeplinească următoarelor două condiții:

- Acest dispozitiv nu poate cauza interferențe nocive și
- Acest dispozitiv trebuie să accepte orice interferențe primite, inclusiv interferențele care pot provoca o funcționare nedorită.

Acest echipament a fost testat și s-a constatat că se încadrează în limitele pentru un dispozitiv digital de Clasa B în conformitate cu Partea a 15-a a Reglementărilor FCC. Aceste limite au drept scop asigurarea unei protecții rezonabile împotriva interferenței dăunătoare într-o instalație rezidențială. Acest echipament generează, utilizează și poate radia energie de radiofrecvență și, dacă nu este instalat și utilizat conform instrucțiunilor producătorului, poate produce interferențe dăunătoare comunicațiilor radio. Cu toate acestea, nu există nicio garanție că într-o configurație de instalare specifică nu se vor produce interferențe. Dacă acest echipament cauzează interferențe dăunătoare pentru recepția radio sau TV, care se pot stabili prin oprirea și repornirea echipamentului, utilizatorul este încurajat să încerce corectarea interferențelor prin intermediul uneia sau al mai multora dintre următoarele măsuri:

- Reorientați sau reamplasați antena receptorului.
- Creșteți distanța de separare dintre dispozitiv și receptor.
- Conectați echipamentul la o priză de c.a. dintr-un circuit diferit de cel la care este conectat receptorul.
- Pentru ajutor, consultați dealerul sau un tehnician radio/TV cu experiență.

Declarație a Departamentului canadian de comunicații

Acest dispozitiv digital nu depășește limitele Clasei B pentru emisii de zgomot radio de la dispozitivul digital stabilite în Regulamentele privind interferența radio a Departamentului canadian de comunicații.

Acest dispozitiv digital Clasa B respectă ICES-003 din Canada.

Informații referitoare la siguranța

- Înainte de configurarea monitorului USB, citiți cu atenție toată documentația care însoțește produsul.
- Pentru a preveni pericolul de incendiu sau de electrocutare, nu expuneți monitorul USB la ploaie sau umiditate.
- Nu încercați să deschideți carcasa monitorului USB.
- Înainte de a utiliza monitorul USB, asigurați-vă că toate cablurile sunt conectate corect și cablurile de alimentare nu sunt deteriorate. Dacă detectați orice avarie, contactați imediat dealerul.
- Evitați praful, umiditatea și extremele de temperatură. Nu plasați monitorul USB într-o zonă în care se poate uda. Amplasați monitorul USB pe o suprafață stabilă.
- Nu împingeți obiecte și nu vărsați lichid în sloturile de pe carcasa monitorului USB.
- Dacă întâmpinați probleme tehnice cu monitorul USB, contactați un tehnician de service calificat sau magazinul.
- Acest monitor USB este alimentat de la portul USB, care este compatibil cu sistemele de circuite LPS și SELV, conform IEC60950-1:2005.

Îngrijire și curățare

- Curățirea. Opriți monitorul și deconectați cablul de alimentare. Curățați suprafața monitorului cu o cârpă fără scame, neabrazivă. Petele persistente pot fi îndepărtate cu o cârpă umezită cu o soluție de curățare cu agresivitate medie.
- Evitați utilizarea unei soluții de curățare care conține alcool sau acetonă. Utilizați o soluție de curățare destinată utilizării pentru LCD. Nu pulverizați soluția de curățare direct pe ecran, deoarece aceasta poate picura în monitor și poate cauza electrocutarea.

Următoarele simptome sunt normale pentru monitor:

- Este posibil ca ecranul să lumineze ușor neuniform, în funcție de modelul de desktop pe care îl utilizați.
- Când aceeași imagine este afișată timp de mai multe ore, pe ecran poate apărea o imagine remanentă după schimbarea imaginii. Ecranul va reveni încet sau puteți să opriți alimentarea pentru câteva ore.
- Când ecranul devine negru sau clipește sau nu mai funcționează, contactați dealerul sau centrul de service pentru reparații. Nu reparați ecranul pe cont propriu!

Convenții utilizate în acest ghid



AVERTIZARE: Informații pentru a preveni vătămarea corporală când încercați să efectuați o acțiune.



ATENȚIE: Informații pentru a preveni deteriorarea componentelor când încercați să efectuați o acțiune.



IMPORTANT: Informații pe care TREBUIE să le respectați pentru a efectua o acțiune.



NOTĂ: Sfaturi și informații suplimentare pentru a ajuta la efectuarea unei acțiuni.

Unde găsiți informații suplimentare

Consultați următoarele surse pentru informații suplimentare și pentru actualizări ale produsului și software-ului.

1. Site-uri ASUS

Site-urile ASUS internaționale oferă informații actualizate despre produsele hardware și software ASUS. Consultați <http://www.asus.com>

2. Documentație opțională

Pachetul produsului dvs. poate include documentație opțională care poate fi adăugată de dealer. Aceste documente nu fac parte din pachetul standard.

Servicii de preluare a produselor vechi în magazin

Programele ASUS pentru reciclare și preluare a produselor vechi sunt rezultatul angajamentului nostru față de cele mai înalte standarde de protejare a mediului. Credem că este important să oferim soluții pentru ca clienții noștri să poată recicla în mod responsabil produsele, bateriile și alte componente, precum și materialele de ambalare.

Accesați <http://csr.asus.com/english/Takeback.htm> pentru a obține informații detaliate privind reciclarea în diferite regiuni.

1.1 Bine ați venit!

Vă mulțumim pentru achiziționarea monitorului USB ASUS®!

Cel mai nou monitor USB de la ASUS oferă o mare portabilitate și vă simplifică viața de zi cu zi, aducând un plus atât prin prisma experienței de vizionare, cât și prin stil.

1.2 Conținut pachet

Verificați dacă în pachet există următoarele articole:

- ✓ Monitor USB
- ✓ Ghid de pornire rapidă
- ✓ Unitate CD-ROM
- ✓ Certificat de garanție
- ✓ Cablu USB 3.0
- ✓ Suport din piele/Stativ



-
- Dacă oricare dintre articolele de mai sus este deteriorat sau lipsește, contactați imedia magazinul.
-

1.3 Cerințe de sistem

Cerințe minime:

- Windows 7 cu procesor 1,4 GHz Core 2 Duo
- 1 GB RAM

Cerințe recomandate:

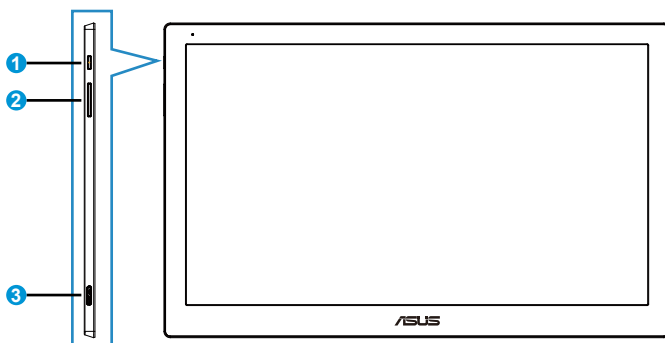
- Windows 7 cu procesor 2,4 GHz Core 2 Duo sau superior
- 2 GB RAM

Recomandări pentru redarea video:

- Windows Media Player (WMP)
- CyberLink PowerDVD
- Core WinDVD

1.4 Introducere monitor

1.4.1 Vedere din față



1. Buton de alimentare/Indicator alimentare

- Utilizați acest buton pentru a porni și opri monitorul.
- Definiția de culoare a indicatorului de alimentare se află în tabelul de mai jos.

Stare	Descriere
Alb	PORNIT
Auriu	Mod așteptare
Auriu	OPRIT

2. Reglare luminozitate

- Apăsați pe acest buton pentru a regla nivelul luminozității. Rețineți că dacă funcția **AI Light (Lumină IA)** este activată, acest buton va deveni inactiv.
- Pentru a-l reactiva, trebuie să dezactivați funcția **AI Light (Lumină IA)**.

3. Port Micro B USB 3.0

1.4.2 Auto-Rotate (Rotire automată)

Monitorul nostru USB este prevăzut cu un **senzor G**, al cărui rol este de a indica poziția în timp real a monitorului. Afișajul de pe ecran va fi comutat automat între modul peisaj și portret sau invers, în funcție de poziția monitorului.

Pentru dezactivare, puteți debifa această funcție prin intermediul **ASUS Ezlink Utility (Utilitar ASUS Ezlink)**.

1.4.3 AI Light (Lumină IA)

Monitorul poate regla în mod automat nivelul de luminozitate în funcție de lumina ambientală.

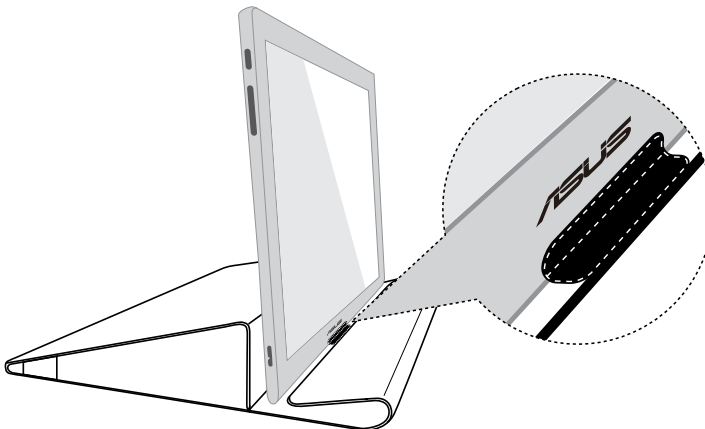
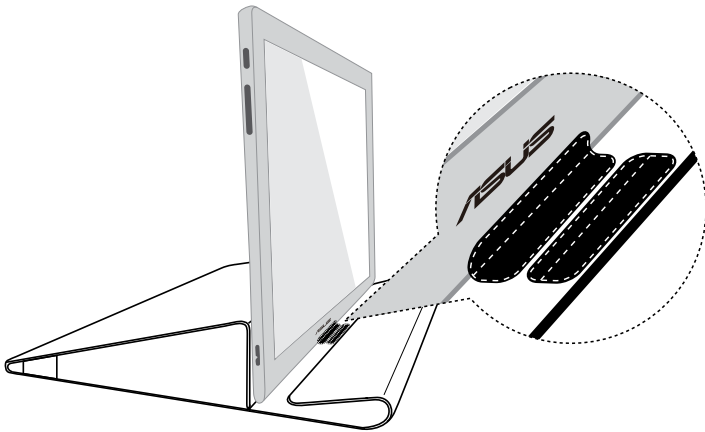
Dacă activați funcția **AI Light (Lumină IA)**, reglarea luminozității va fi programată de către senzorul ambiental. Prin urmare, funcția de reglare a luminozității va deveni inactivă temporar. Pentru a reactiva această funcție, dezactivați **AI Light (Lumină IA)** prin intermediul **ASUS Ezlink Utility (Utilitar ASUS Ezlink)**.



- Funcțiile **Auto-Rotate (Rotire automată)** și **AI Light (Lumină IA)** nu pot fi utilizate în mediile **MAC OS** sau **Windows XP**.
-

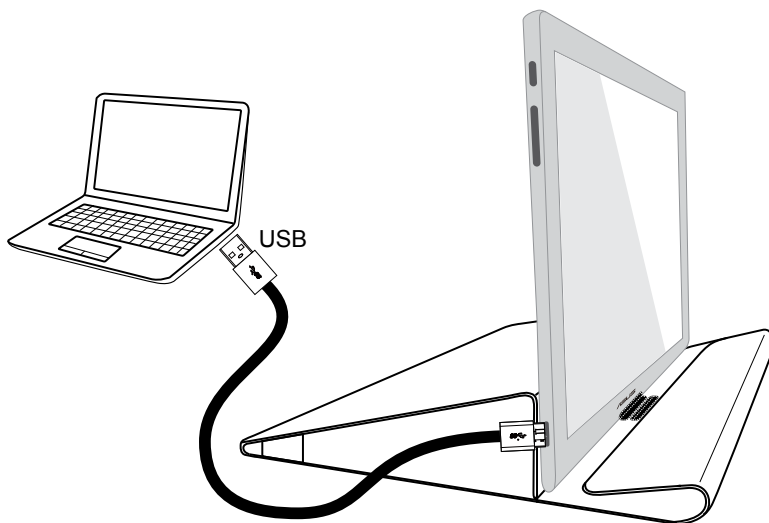
2.1 Reglarea monitorului

- Pentru vizualizare optimă, vă recomandăm să priviți fața completă a monitorului, apoi reglați monitorul la unghiul care este cel mai confortabil pentru dvs.
- Puteți regla unghiul de înclinare a monitorului în două poziții, cu ajutorul suportului din piele.
- Există două benzi pentru vizualizarea gradului de ajustare a unghiului. Pentru poziția verticală, utilizați banda de pe capacul superior. Pentru poziția de înclinare pe spate, folosiți cealaltă bandă.



2.2 Conectarea cablului USB.

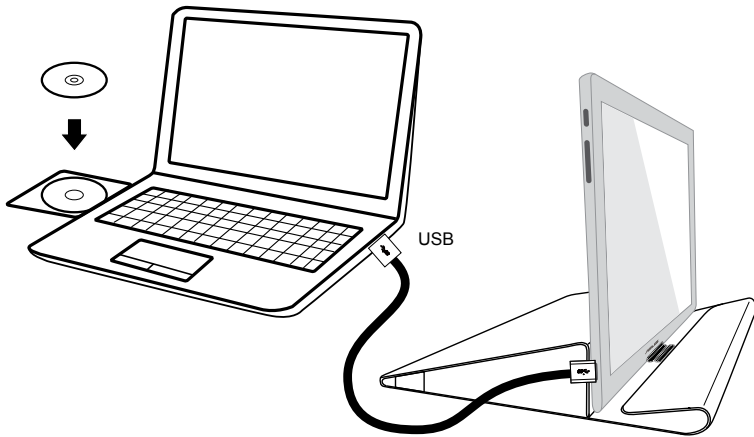
Conectați un capăt al cablului USB la portul USB al monitorului, iar celălalt capăt la portul USB al computerului.



2.3 Instalarea driverului

Monitorul USB va funcționa numai dacă sunt instalate corespunzător driverele de pe CD-ul inclus în pachet. Înainte de instalare, asigurați-vă că ați conectat cablul USB între monitorul USB și sistem.

Introduceți în computer CD-ul inclus în pachet. Programul cu executare automată va porni pentru a instala software-ul și driverul necesare.




- Este posibil ca unele software-uri antivirus să împiedice executarea automată a programului. În acest caz, instalați manual software-ul.
- Programul cu executare automată nu va funcționa într-un mediu **MAC OS**.

3.1 Specificații

Model	MB168B	MB168B+
Dimensiune panou	Ecran lat de 15,6" (16:9, 39,62 cm)	
Rezoluție	1366 x 768	1920 x 1080
Strălucire (max.)	200 cd/m ²	300 cd/m ²
Contrast	≥ 500:1	
Unghi de vizualizare	90° (H) / 65° (V)	140° (H) / 120° (V)
Culori afișaj	26,2 K	
Timp de răspuns (tipic)	11 ms	
Intrare digitală	USB 3.0	
Culori	Gri închis	
Consum energie	≤ 5,5 W	
Temperatură de funcționare	0° ~ 50°	
Dim. fizice (LxÎxA)	379 x 236 x 8 mm	
Dimensiune cutie (LxÎxA)	435 x 297 x 57 mm	
Greutate netă (aprox.)	0,8 kg	
Greutate brută (aprox.)	2 kg	
Certificate de conformitate	UL/cUL, CB, CCC, EuP, BSMI, EAC(CU), RoHS, WEEE, Windows 7 & 8 WHQL, J-MOSS, EMC: EC, FCC, VCCI, C-Tick.	

*Specificațiile pot fi modificate fără înștiințare.

3.2 Depanare (FAQ)

Problemă	Soluție posibilă
LED-ul de alimentare nu este PORNIT	<ul style="list-style-type: none">• Apăsați butonul  pentru a verifica dacă monitorul este în modul PORNIT.• Verificați conectarea corectă a cablului USB la monitor și la priza electrică.
LED-ul de alimentare se aprinde auriu și nu există imagine pe ecran	<ul style="list-style-type: none">• Verificați dacă monitorul și computerul sunt în mod PORNIT.• Asigurați conectarea corectă a cablului USB între monitorul USB și computer.• Verificați cablul de semnal și asigurați-vă că niciunul dintre pini nu este îndoit.• Conectați computerul cu alt monitor disponibil pentru a verifica dacă computerul funcționează corect.
Imaginea de pe ecran este prea deschisă sau prea închisă	<ul style="list-style-type: none">• Reglați setările de luminozitate prin intermediul OSD-ului.
Imaginea de pe ecran oscilează sau un model de undă este prezent în imagine	<ul style="list-style-type: none">• Asigurați conectarea corectă a cablului USB între monitorul USB și computer.• Mutați dispozitivele electrice care pot cauza interferență electrică.
Imaginea ecranului are defecte de culoare (albul nu arată alb)	<ul style="list-style-type: none">• Verificați cablul USB și asigurați-vă că niciunul dintre pini nu este îndoit.