



## Ghid pentru utilizator

### **SUMAR**

Acest ghid prezintă specificațiile tehnice și informații despre caracteristicile monitorului, configurarea monitorului și utilizarea software-ului.

## Informații juridice

© Copyright 2021 HP Development Company, L.P.

HDMI, sigla HDMI și High-Definition Multimedia Interface sunt mărci comerciale sau mărci comerciale înregistrate ale HDMI Licensing LLC. Thunderbolt și sigla Thunderbolt sunt mărci comerciale ale Intel Corporation sau ale sucursalelor sale în S.U.A. și/sau în alte țări. Windows este o marcă comercială înregistrată sau o marcă comercială a Microsoft Corporation în Statele Unite și/sau în alte țări. USB Type-C® și USB-C® sunt mărci comerciale înregistrate ale USB Implementers Forum. DisplayPort™, logoul DisplayPort™ și VESA® sunt mărci comerciale sau mărci comerciale înregistrate deținute de Video Electronics Standards Association (VESA) în Statele Unite ale Americii și în alte țări.

Informațiile cuprinse în acest document pot fi modificate fără înștiințare prealabilă. Singurele garanții pentru produsele și serviciile HP sunt specificate în declarațiile exprese de garanție ce însoțesc respectivele produse și servicii. Nimic din conținutul de față nu trebuie interpretat ca reprezentând o garanție suplimentară. Compania HP nu va fi răspunzătoare pentru erorile tehnice sau editoriale ori pentru omisiunile din documentația de față.

### Notificare despre produs

Acest ghid descrie caracteristici comune majorității modelelor. Este posibil ca unele caracteristici să nu fie disponibile pe produsul dvs. Pentru a accesa cel mai recent ghid pentru utilizator, accesați <http://www.hp.com/support> și urmați instrucțiunile pentru a găsi produsul. Apoi, selectați **Manuals** (Manuale).






Prima ediție: August 2021

Cod document: M84616-271

---

# Despre acest ghid

Acest ghid oferă specificațiile tehnice și informații despre caracteristicile monitorului, configurarea monitorului și utilizarea software-ului. În funcție de model, este posibil ca monitorul să nu dispună de toate caracteristicile incluse în acest ghid.

- 
-  **AVERTISMENT!** Indică o situație periculoasă care, dacă nu este evitată, **poate** cauza rănire gravă sau deces.
  -  **ATENȚIE:** Indică o situație periculoasă care, dacă nu este evitată, **poate** cauza rănire minoră sau moderată.
  -  **IMPORTANT:** Indică informații considerate importante, dar care nu au legătură cu situații periculoase (de exemplu, mesaje referitoare la daune materiale). Avertizează utilizatorul asupra faptului că nerespectarea în totalitate a unei proceduri poate avea ca rezultat pierderea de date sau deteriorarea componentelor hardware sau software. De asemenea, conține informații esențiale pentru a înțelege o noțiune sau pentru a realiza o activitate.
  -  **NOTĂ:** Conține informații suplimentare care scot în evidență sau completează puncte importante din textul principal.
  -  **SFAT:** Oferă indicii utile pentru realizarea unei activități.
- 



Acest produs încorporează tehnologie HDMI (High Definition Multimedia Interface - Interfață multimedia de înaltă definiție).

---

# Cuprins

<b>1</b>	<b>Noțiuni introductive</b>	<b>1</b>
	Informații importante privind siguranța	1
	Mai multe resurse HP	2
	Pregătirea pentru apelarea serviciului de asistență tehnică	2
	Familiarizarea cu acest monitor	2
	Caracteristici	3
	Componentele din partea frontală	4
	Componentele din partea din spate	5
	Localizarea numărului de serie și a numărului de produs	6
	Configurarea monitorului	6
	Atașarea suportului pentru monitor	7
	Montarea monitorului	8
	Îndepărtarea suportului pentru monitor	8
	Fixarea monitorului pe un dispozitiv de montare	9
	Conectarea cablurilor	10
	Conectarea dispozitivelor USB (numai la anumite produse)	13
	Reglarea monitorului (numai la anumite produse)	14
	Instalarea unui dispozitiv de blocare pentru cablul de siguranță	15
	Pornirea monitorului	15
	Politica HP privind reținerea petelor de imagine	16
<b>2</b>	<b>Conectarea unui al doilea computer la monitor utilizând modul KVM</b>	<b>17</b>
	Comutare Modul KVM	18
	Priorități de conectare KVM Mode	18
<b>3</b>	<b>Utilizarea monitorului</b>	<b>19</b>
	Descărcare software și utilitare	19
	Fișierul de informații	19
	Fișierul ICM (adaptare culori imagine)	19
	Utilizarea meniului OSD	19
	Utilizarea butoanelor cu funcții OSD	20
	Reatribuirea butoanelor cu funcții	21
	Starea modului de afișare	21
	Modificarea setării modului Alimentare (numai la anumite produse)	22
	Utilizarea modului de repaus automat (numai la anumite produse)	22
	Utilizarea camerei	23
	Configurarea recunoașterii faciale Windows Hello	23
	Folosirea camerei computerului pentru Windows Hello	24
	Folosirea camerei monitorului pentru Windows Hello	24

Utilizarea aplicației PiP și PbP (numai la anumite produse) .....	24
Reglarea emisiei de lumină albastră (numai la anumite produse) .....	25
Reglarea modului Lumină albastră slabă (numai la anumite produse).....	25
<b>4 Asistență și depanare .....</b>	<b>26</b>
Rezolvarea problemelor comune .....	26
Blocarea butoanelor .....	27
Utilizarea funcției de auto-reglare (Intrare analogică) .....	27
Optimizarea performanței imaginii (intrare analogică) .....	28
<b>5 Întreținerea monitorului .....</b>	<b>30</b>
Instrucțiuni de întreținere.....	30
Curățarea monitorului .....	30
Transportul monitorului .....	31
<b>Anexa A Specificații tehnice .....</b>	<b>32</b>
Specificații model 86,4 cm (34 inchi) .....	32
Rezoluții de afișaj presetate .....	33
Rezoluții de afișaj presetate .....	33
Formate video de înaltă definiție .....	33
Caracteristica de economisire energie .....	34
<b>Anexa B Accesibilitate .....</b>	<b>35</b>
HP și accesibilitatea .....	35
Găsirea instrumentelor de tehnologie de care aveți nevoie .....	35
Angajamentul companiei HP .....	35
Asociația internațională a specialiștilor în accesibilitate (International Association of Accessibility Professionals - IAAP) .....	36
Găsirea celei mai bune tehnologii de asistare .....	36
Evaluarea nevoilor dumneavoastră.....	36
Accesibilitate pentru produsele HP .....	36
Standarde și legislație .....	37
Standarde.....	37
Ordinul 376 – EN 301 549.....	37
Recomandările privind accesibilitatea conținutului de pe web (Web Content Accessibility Guidelines - WCAG).....	37
Legislație și reglementări .....	38
Resurse și legături utile privind accesibilitatea.....	38
Organizații.....	38
Instituții educaționale.....	39
Alte resurse privind dizabilitățile.....	39
Linkuri HP .....	39
Contactarea serviciului de asistență .....	39
<b>Index .....</b>	<b>41</b>

# 1 Noțiuni introductive

Citiți acest capitol pentru informații despre siguranță și despre locul în care puteți găsi resurse HP suplimentare.

## Informații importante privind siguranța

Este posibil ca un cablu de alimentare de c.a. să fie inclus cu monitorul. Dacă folosiți un alt cablu, folosiți numai o conexiune și o sursă de alimentare adecvate pentru acest monitor. Pentru informații cu privire la setul cablului de alimentare adecvat pentru acest monitor, consultați *Notificări despre produs* din kitul de documentație.

**⚠ AVERTISMENT!** Pentru a reduce riscul de șoc electric sau de deteriorare a echipamentului:

- Conectați cablul de alimentare la o priză de c.a. ușor accesibilă în orice moment.
- În cazul în care cablul de alimentare are un ștecher cu trei pini, introduceți cablul într-o priză (împământată) cu trei pini.
- Deconectați alimentarea de la computer scoțând cablul de alimentare din priza de c.a. Când deconectați cablul de alimentare de la priza de c.a., apucați cablul de ștecher.

Pentru siguranța dvs., nu așezați nimic pe firele sau cablurile de alimentare. Acordați atenție la direcționarea tuturor firelor și cablurilor conectate la monitor, astfel încât să nu existe riscul de a călca pe ele, să nu poată fi trase, prinse sau să nu cauzeze împiedicarea.

Pentru a reduce riscul de rănire gravă, citiți *Ghidul pentru siguranță și confort*, furnizat cu ghidurile pentru utilizatori. Acesta descrie configurarea corectă a stației de lucru și conține informații privind poziția adecvată, menținerea sănătății și deprinderile de lucru corecte pentru utilizatorii de computere. De asemenea, *Ghidul pentru siguranță și confort* furnizează informații importante despre siguranța lucrului cu dispozitive electrice și mecanice. *Ghidul pentru siguranță și confort* este disponibil și pe site-ul web <http://www.hp.com/ergo>.

**📄 IMPORTANT:** Pentru protecția monitorului și a computerului, conectați toate cablurile de alimentare ale computerului și dispozitivele sale periferice (precum monitorul, imprimanta, scannerul) la un dispozitiv de protecție la supratensiune, cum ar fi o priză multiplă sau o sursă de alimentare neîntreruptibilă (UPS). Nu toate prizele multiple asigură protecție la supratensiune; trebuie să fie specificat în mod expres pe prizele multiple faptul că oferă această protecție. Utilizați o priză multiplă al cărei producător oferă despăgubiri în caz de deteriorare, astfel încât să puteți înlocui echipamentul în cazul în care protecția la supratensiune nu funcționează.

Utilizați mobilier de dimensiuni adecvate, conceput pentru a oferi suportul corespunzător monitorului.

**⚠ AVERTISMENT!** Monitoarele care sunt poziționate neadecvat pe comode, biblioteci, rafturi, birouri, difuzoare, lăzi sau cărucioare pot cădea și pot cauza răni.

**⚠ AVERTISMENT!** **Pericol de stabilitate:** Dispozitivul poate cădea, cauzând rănire gravă sau deces. Pentru a preveni rănirea, fixați bine monitorul de podea sau pe perete, respectând instrucțiunile de instalare.

**⚠ AVERTISMENT!** Acest echipament nu este adecvat pentru utilizare în locuri unde este posibilă prezența copiilor.



**NOTĂ:** Acest produs este adecvat pentru divertisment. Așezați monitorul pe cât posibil într-un mediu cu iluminare controlată pentru a evita posibile interferențe cauzate de lumina înconjurătoare sau suprafețele lucioase care pot produce reflexii deranjante pe ecran.

## Mai multe resurse HP

Pentru a localiza resursele care furnizează detalii despre produs, informații despre modul de utilizare și altele, utilizați acest tabel.

**Tabelul 1-1** Informații suplimentare

Resurse	Cuprins
Instrucțiuni de configurare	Prezentare generală a configurării și caracteristicilor monitorului
Asistența HP	<p>Pentru asistență HP sau pentru a rezolva o problemă de hardware sau de software, accesați <a href="http://www.hp.com/support">http://www.hp.com/support</a> și urmați instrucțiunile pentru a găsi produsul.</p> <p>– sau –</p> <p>Selectați pictograma <b>Căutare</b> din bara de activități, tastați <code>support</code> în caseta de căutare, apoi selectați <b>HP Support Assistant</b>.</p> <p>– sau –</p> <p>Selectați pictograma cu semnul de întrebare din bara de activități.</p>

**NOTĂ:** Contactați serviciul de asistență pentru clienți pentru a înlocui cablul de alimentare sau orice alte cabluri livrate împreună cu monitorul.

## Pregătirea pentru apelarea serviciului de asistență tehnică

Utilizați aceste informații dacă trebuie să depanați o problemă.

Dacă nu reușiți să rezolvați o problemă utilizând [Asistență și depanare, la pagina 26](#), puteți obține ajutor suplimentar apelând asistența tehnică. Trebuie să aveți disponibile următoarele informații în momentul apelului:

- Numărul modelului de monitor
- Numărul de serie al monitorului
- Data achiziționării de pe factură
- Condițiile în care a survenit problema
- Mesajele de eroare primite
- Configurația hardware
- Numele și versiunea hardware-ului și software-ului utilizat

## Familiarizarea cu acest monitor

Monitorul are caracteristici de calitate înaltă. Acest capitol oferă detalii despre componente, despre locul în care sunt amplasate și despre cum funcționează acestea.

## Caracteristici

În funcție de model, monitorul dvs. poate include următoarele caracteristici:

### Caracteristici de afișare

- Diagonală zonă vizibilă ecran 86,4 cm (34 in.) cu o rezoluție de 3440 × 1440, plus opțiunea ecran complet pentru rezoluții scăzute; include scalarea particularizată pentru dimensiunea maximă a imaginii, păstrând raportul inițial al aspectului
- Afișaj cu cristale lichide (LCD) cu matrice activă și tehnologie de afișare IPS (In-Plane Switching)
- Gamă largă de culori pentru a asigura acoperirea spațiilor de culori sRGB, NTSC și DCI P3
- Panou anti-strălucire cu lumină de fundal cu LED-uri
- Unghi larg de vizualizare pentru a permite vizualizarea atât stând jos, cât și din picioare, sau mișcându-se dintr-o parte în alta
- Posibilitate de înclinare, pivotare și reglare a înălțimii
- Funcționalitatea dublă Picture in Picture (PiP) și Picture beside Picture (PbP) pentru a permite intrărilor DisplayPort și HDMI să poată fi vizualizate în fiecare jumătate de ecran
- Patru butoane OSD, dintre care trei pot fi reconfigurate pentru a permite selecția rapidă a majorității operațiunilor utilizate în mod obișnuit
- Reglări On-Screen Display (OSD) în mai multe limbi pentru facilitarea configurării și optimizării ecranului
- Presetări de spații de culori pentru sRGB D 65, Rec 709, DCI P3
- Caracteristică de economisire de energie pentru respectarea cerințelor cu privire la consumul redus de energie
- Monitorul este prevăzut cu o fantă pentru cablu de siguranță în partea din spate pentru un cablu de siguranță opțional
- Opțiunea de organizare a cablurilor pentru amplasarea de cabluri și fire

### Conectori

- Intrare video DisplayPort™
- Intrare video High-Definition Multimedia Interface™ (Interfață multimedia de înaltă definiție - HDMI)
- Port USB Type-C®
- Hub USB cu un singur port USB Type-B care se conectează la computer (din amonte) și patru porturi USB care se conectează la dispozitive USB (din aval)
- Funcție Plug and Play, dacă este compatibilă cu sistemul de operare
- Mufă RJ-45 (pentru rețea)



## Suport pentru monitor

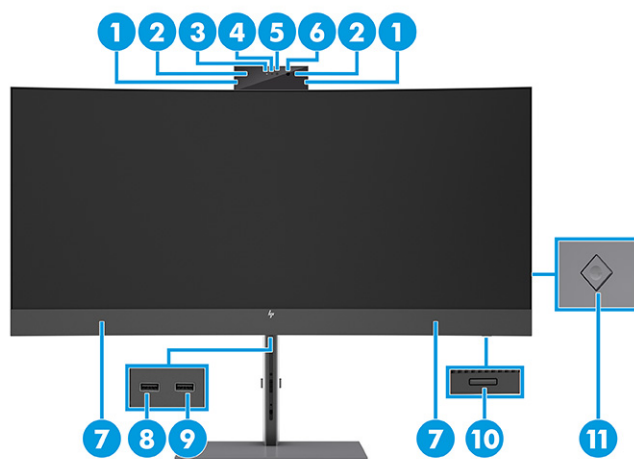
- Suport amovibil pentru soluții flexibile de montare a monitorului
- Consola de montare VESA® pentru montarea capului de monitor pe un dispozitiv de montare pe perete sau braț oscilant
- Capabilitate de montare VESA (100 × 100 mm) pentru fixarea monitorului de un suport cu braț oscilant
- Asistență pentru un suport de montare care se va atașa la monitor pentru a monta o stație de lucru



**NOTĂ:** Pentru informații despre reglementări și despre siguranță, consultați documentul *Notificări despre produs*, care este pus la dispoziție în kitul de documentare. Pentru a accesa cel mai recent ghid pentru utilizator, accesați <http://www.hp.com/support> și urmați instrucțiunile pentru a găsi produsul. Apoi, selectați **Manuals** (Manuale).

## Componentele din partea frontală

Pentru a identifica componentele din partea frontală a monitorului, utilizați această ilustrație și tabel.



**Tablă 1-2** Componentele din partea frontală și descrierile acestora

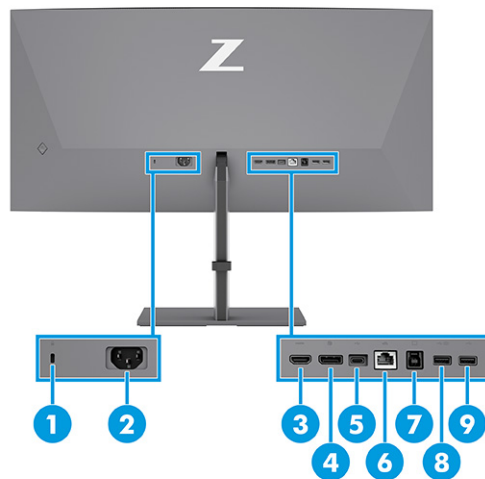
Componentă	Descriere
(1)	Elemente de înclinare Vă permit să înclinați camera.
(2)	Microfoane cameră Vă permit să participați la o videoconferință.
(3)	Led pentru cameră Aprins: Camera este în funcțiune.
(4)	Lentila RGB a camerei Transmite imaginea în cadrul unei videoconferințe.
(5)	Senzorul IR al camerei Transmite imaginea dvs. pentru recunoașterea facială Windows Hello.
(6)	Led IR pentru cameră Led IR suplimentar pentru recunoaștere facială. <b>NOTĂ:</b> Este posibil ca ledul IR al camerei să nu fie detectat de utilizator când este pornit.
(7)	Difuzoare Redau sunetul. Controlul volumului audio se găsește în meniul OSD în meniul <b>Input</b> (Intrare). <b>NOTĂ:</b> Pentru o experiență audio optimă, conectați un cablu USB de la monitor la computer, apoi selectați produsul ca dispozitiv de sunet.

**Tabelul 1-2 Componentele din partea frontală și descrierile acestora (Continuare)**

Componentă	Descriere
(8) Port USB	Conectează un cablu USB la un dispozitiv periferic, precum o tastatură, un mouse sau o unitate de disc USB și acceptă încărcarea acumulatorului.
(9) Port USB	Conectează un cablu USB la un dispozitiv periferic, precum o tastatură, un mouse sau o unitate de disc USB și acceptă încărcarea acumulatorului.
(10) Buton de alimentare	Pornește sau oprește monitorul.  <b>NOTĂ:</b> Comutatorul de alimentare principală de pe monitor trebuie să fie în poziția Pornit pentru a porni monitorul.
(11) Control OSD	Activează butoane OSD, astfel încât etichetele butoanelor să apară în partea dreaptă a ecranului.

## Componentele din partea din spate

Pentru a identifica componentele din partea din spate a monitorului, utilizați această ilustrație și tabel.

**Tabelul 1-3 Componentele din partea din spate și descrierile acestora**

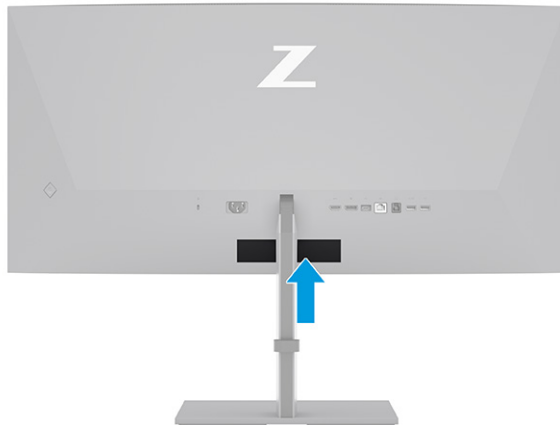
Componentă	Descriere
(1) Slot pentru cablu de siguranță	Conectează un cablu de siguranță opțional.
(2) Conector de alimentare	Conectează monitorul la o priză electrică.
(3) Port HDMI	Conectează un cablu HDMI la un dispozitiv sursă, precum un computer sau o consolă de jocuri.
(4) Conector DisplayPort	Conectează un cablu DisplayPort la un dispozitiv sursă, precum un computer sau o consolă de jocuri.
(5) Port USB Type-C	Conectează un cablu USB Type-C la un dispozitiv sursă, cum ar fi un computer sau o consolă de jocuri.
(6) Port RJ-45 (pentru rețea)	Conectează un cablu de rețea. <ul style="list-style-type: none"> <li>Verde (stânga): rețeaua este conectată.</li> </ul>

**Tabelul 1-3 Componentele din partea din spate și descrierile acestora (Continuare)**

Componentă	Descriere
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Chihlimbării (dreapta): se efectuează activități în rețea.</li></ul> <p><b>NOTĂ:</b> Funcția Pass through pentru adresa MAC este permisă numai pentru modelele HP</p>
(7)	Port USB Type-B (amonte) Conectează un cablu USB Type-B la un dispozitiv sursă, precum un computer sau o consolă de jocuri. <b>NOTĂ:</b> Dacă nu este utilizat portul USB Type-C, trebuie conectat un cablu USB Type-B de la dispozitivul sursă la monitor pentru a activa porturile USB Type-A de pe monitor.
(8)	Port USB (include conexiune KVM) Conectează un cablu USB la un dispozitiv periferic, precum o tastatură, un mouse sau o unitate de disc USB și încarcă dispozitivele periferice.
(9)	Port USB Conectează un cablu USB la un dispozitiv periferic, precum o tastatură, un mouse sau o unitate de disc USB și încarcă dispozitivele periferice.

## Localizarea numărului de serie și a numărului de produs


În funcție de produs, numărul de serie și numărul de produs sunt amplasate pe o etichetă din spatele monitorului sau pe o etichetă de sub marginea frontală a capului monitorului. Este posibil să aveți nevoie de aceste numere când contactați HP pentru asistență.




## Configurarea monitorului

Această secțiune descrie atașarea suportului monitorului sau a suportului de perete și opțiunile de conectare a monitorului la un PC, la un computer portabil, la o consolă de jocuri sau la un dispozitiv similar.

- ⚠ AVERTISMENT!** Pentru a reduce pericolul de rănire gravă, citiți *Ghidul pentru siguranță și confort*. Acesta descrie configurarea corectă a stației de lucru și conține informații privind poziția adecvată, menținerea sănătății și deprinderile de lucru corecte pentru utilizatorii de computere. De asemenea, *Ghidul pentru siguranță și confort* furnizează informații importante despre siguranța lucrului cu dispozitive electrice și mecanice. *Ghidul pentru siguranță și confort* este disponibil pe site-ul web <http://www.hp.com/ergo>.


 **IMPORTANT:** Pentru a preveni deteriorarea monitorului, nu atingeți suprafața panoului LCD. Exerciția de presiune asupra panoului poate provoca neuniformitatea culorii sau modificarea orientării cristalelor lichide. Odată produs acest lucru, ecranul nu va mai reveni la starea normală.

 **IMPORTANT:** Pentru a preveni zgârierea, deformarea sau spargerea ecranului și pentru a împiedica deteriorarea butoanelor de comandă, poziționați monitorul cu fața în jos pe o suprafață plană acoperită cu o folie de protecție sau o cârpă neabrazivă.

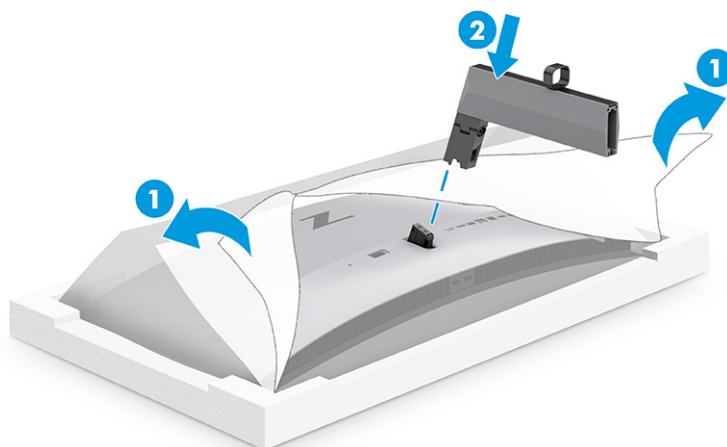
## Atașarea suportului pentru monitor

Montarea corectă a suportului monitorului este foarte importantă pentru utilizarea în siguranță. Această secțiune descrie modul de atașare în siguranță a unui suport.

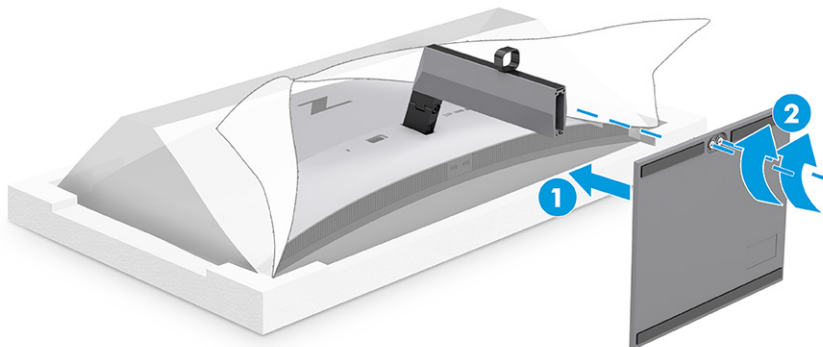
 **SFAT:** Țineți cont de poziționarea monitorului, întrucât lumina înconjurătoare și suprafețele lucioase pot genera reflexii interferente.

 **NOTĂ:** Procedurile pentru montarea unui suport de monitor pot fi diferite la alte modele.

1. Cu monitorul așezat cu fața în jos în interiorul cutiei, deschideți sacul de ambalaj de-a lungul liniei de rupere (1), apoi glisați partea superioară a plăcii de montare de pe suport sub buza superioară a adânciturii din partea din spate a panoului (2).



2. Cu monitorul încă așezat cu fața în jos în cutie, instalați baza (1), apoi rotiți cele două șuruburi prizonier în sens orar pentru a fixa baza (2).



## Montarea monitorului

Pentru a monta monitorul pe un perete utilizând un braț oscilant sau un alt dispozitiv de fixare, urmați pașii din această secțiune pentru a conecta monitorul în siguranță.

**IMPORTANT:** Acest monitor acceptă găurile de fixare de 100 mm conforme standardului industrial VESA. Pentru a atașa un sistem de montare al unui alt producător la monitor, utilizați patru șuruburi de 4 mm, pas de 0,7 și șuruburi lungi de 10 mm. Șuruburile mai lungi pot deteriora monitorul. Verificați dacă soluția de montare a producătorului respectă standardul VESA și dacă poate suporta greutatea monitorului. Pentru performanțe optime, utilizați cablul de alimentare și cablul video furnizate cu monitorul.

**NOTĂ:** Acest aparat a fost proiectat pentru utilizare împreună cu o consolă de montare pe perete în conformitate cu UL sau CSA.

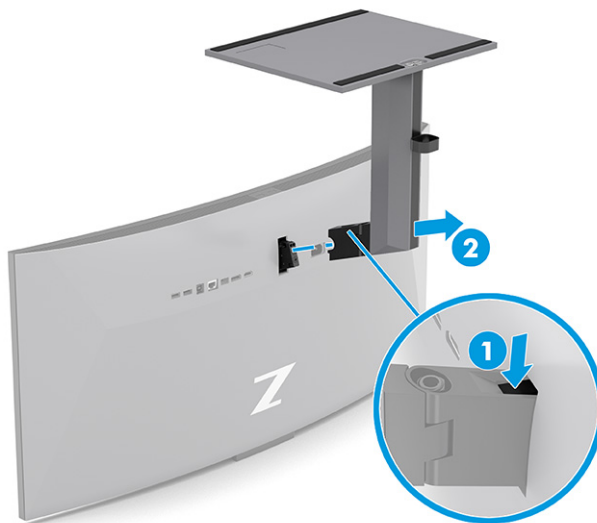
## Îndepărtarea suportului pentru monitor

Dacă decideți să utilizați un suport de perete în locul suportului monitorului pe care l-ați atașat, mai întâi scoateți suportul.

**IMPORTANT:** Înainte de dezamblarea monitorului, asigurați-vă că monitorul este oprit și toate cablurile sunt deconectate.

**IMPORTANT:** Pentru a poziționa și a stabiliza monitorul, HP recomandă ca aceste proceduri să fie efectuate de două persoane.

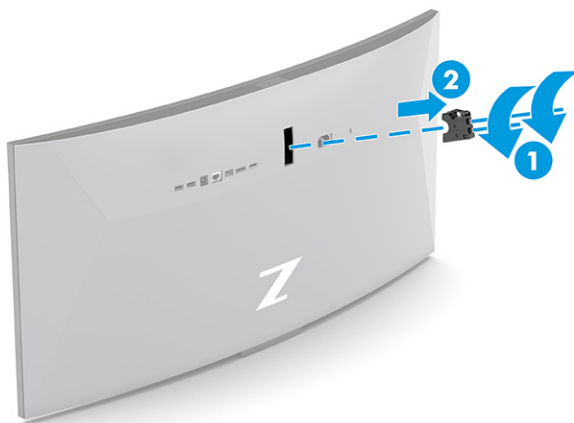
1. Deconectați și îndepărtați toate cablurile de la monitor.
2. Poziționați monitorul cu fața în jos pe o suprafață plană acoperită de o folie de protecție cu spumă sau o cârpă curată și uscată.
3. Împingeți în sus siguranța din centrul părții de jos a plăcii de montare a suportului (1).
4. Mișcați partea de jos a suportului în sus, până când placa de montare iese din nișa de pe monitor (2).
5. Glisați suportul afară din nișă.



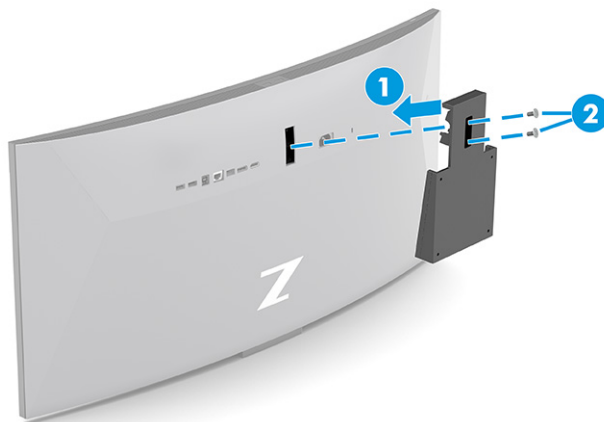
## Fixarea monitorului pe un dispozitiv de montare

Pentru a atașa un dispozitiv de montare, este posibil să aveți nevoie de instrumente suplimentare, precum o șurubelniță (achiziționată separat). Pentru a evita deteriorarea monitorului, urmați aceste instrucțiuni.


1. Scoateți cele două șuruburi din găurile Vesa situate în partea din spate a corpului monitorului (1), apoi scoateți închizătoarea șurubului (2).

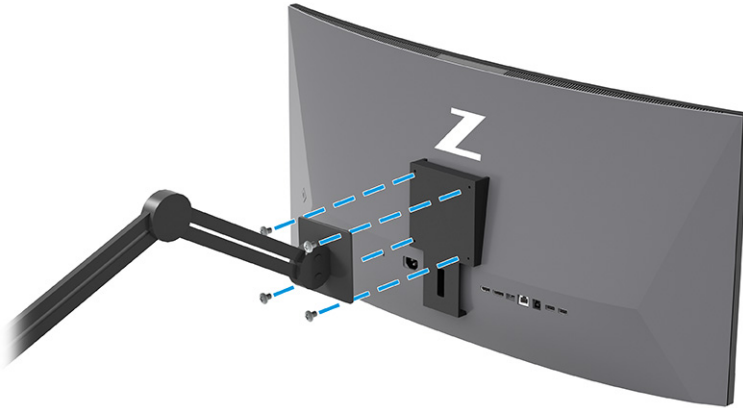


2. Aliniați adaptorul Vesa cu orificiile pentru șuruburi situate în partea din spate a monitorului (1), apoi instalați cele două șuruburi pentru a fixa adaptorul (2).




3. Pentru a monta corpul monitorului pe un braț oscilant sau alt dispozitiv de montare, introduceți patru șuruburi de montare prin găurile de pe dispozitivul de montare și în găurile VESA de pe spatele corpului monitorului.

 **IMPORTANT:** Dacă aceste instrucțiuni nu se aplică pentru dispozitivul dvs., urmați instrucțiunile producătorului dispozitivului de montare atunci când montați monitorul pe un perete sau pe un braț oscilant.




## Conectarea cablurilor

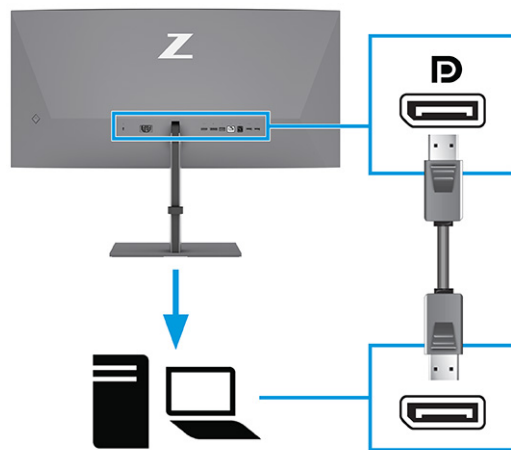
Pe lângă detalii despre modul de conectare a unui cablu, această secțiune conține informații despre modul în care funcționează monitorul când conectați anumite cabluri.

 **NOTĂ:** În funcție de model, monitorul poate accepta intrări VGA, USB Type-C, HDMI sau DisplayPort. Modul video este determinat de cablul video utilizat. Monitorul detectează automat intrările cu semnal video valid. Puteți să selectați intrările din meniul OSD. Monitorul este livrat cu anumite cabluri. Nu toate cablurile prezentate în această secțiune sunt livrate împreună cu monitorul.

1. Așezați monitorul într-un loc convenabil, bine aerisit, lângă computer.
2. Conectați un cablu video.

 **NOTĂ:** Cu excepția intrărilor USB Type-C, monitorul stabilește automat care intrări au semnale video valide. Trebuie să selectați manual intrarea USB Type-C. Pentru a selecta orice intrare, inclusiv USB Type-C, deschideți meniul OSD și selectați **Input** (Intrare).

- Conectați un capăt al unui cablu DisplayPort la conectorul DisplayPort din partea din spate a monitorului și introduceți celălalt capăt în conectorul DisplayPort de la dispozitivul sursă.



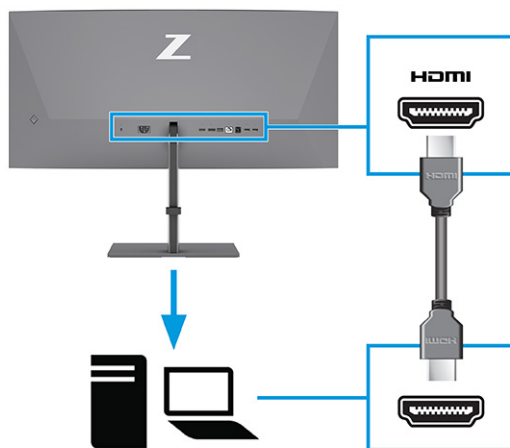
 **NOTĂ:** În funcție de conexiunea prin cablu DisplayPort, conexiunea video de intrare DisplayPort este dezactivată între monitor și dispozitivul gazdă conectat după ce sistemul iese din starea de

repaus sau pierde semnalul de intrare. Când sistemul iese din starea de repaus, monitorul scanează automat pentru a detecta un semnal activ de intrare video.

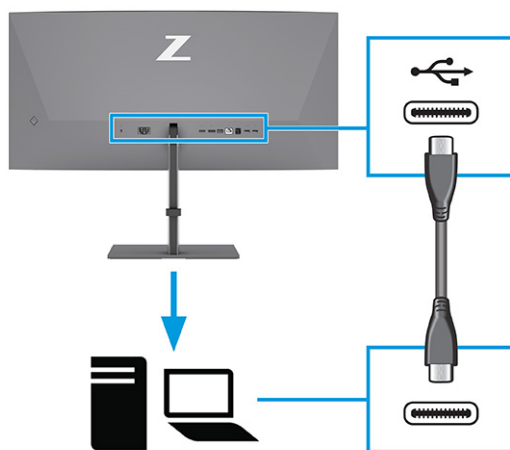
Dacă ultima conexiune de intrare video a fost la DisplayPort, monitorul scanează automat și comută la sursa de intrare video USB Type-C, DisplayPort sau HDMI.


Trebuie să vă reconectați la intrarea corectă DisplayPort utilizând meniul OSD. Pentru reconectare, apăsați butonul OSD de pe monitor, selectați **Meniu**, selectați **Input** (Intrare), apoi selectați setarea dorită pentru DisplayPort.

- Conectați un capăt al unui cablu HDMI la portul HDMI de pe partea din spate a monitorului și introduceți celălalt capăt în portul HDMI al dispozitivului sursă.



- Conectați un capăt al unui cablu USB Type-C la un port USB Type-C de pe partea din spate a monitorului și introduceți celălalt capăt într-un port USB Type-C de la dispozitivul sursă. (Utilizați numai cablul USB Type-C aprobat de HP, furnizat împreună cu monitorul.)



 **NOTĂ:** Portul USB Type-C al monitorului furnizează rețea, date, video și alimentare (până la 100 W).

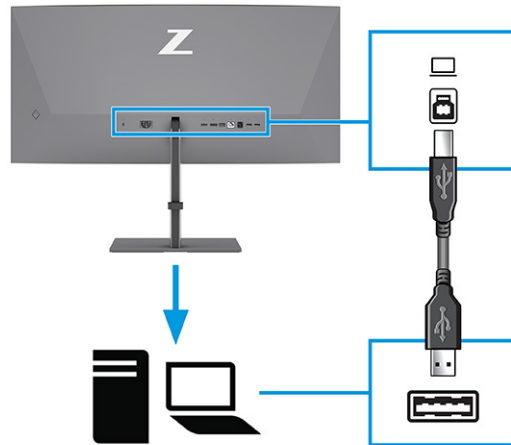


Dispozitivul gazdă trebuie să accepte modul Alt DisplayPort (video, încărcare și USB) prin conectorul USB Type-C. De asemenea, dispozitivul gazdă trebuie să fie compatibil cu porturile USB Type-C cuThunderbolt™.

---

### 3. Conectați un cablu USB.

- Conectați un capăt al unui cablu USB Type-B la un port USB Type-B de pe monitor și celălalt capăt la un port USB Type-A de pe dispozitivul sursă.



---

**NOTĂ:** Trebuie să conectați cablul USB Type-A la USB Type-B sau USB Type-A la USB Type-C de la dispozitivul sursă (computer, laptop, consolă de jocuri) la partea din spate a monitorului pentru a activa porturile USB Type-A de pe monitor. Pentru mai multe informații, consultați [Conectarea dispozitivelor USB \(numai la anumite produse\), la pagina 13](#).

---

### 4. Conectați cablul de alimentare la conectorul de alimentare de pe monitor și conectați celălalt capăt la o priză de c.a. cu împământare.

**AVERTISMENT!** Pentru a reduce riscul de șoc electric sau de deteriorare a echipamentului:

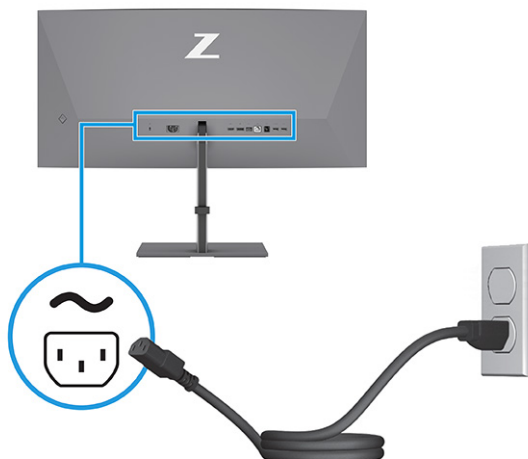
Nu dezactivați fișa de împământare cablu de alimentare. Fișa de împământare reprezintă o caracteristică importantă de securitate.

Introduceți cablul de alimentare într-o priză de c.a. (împământată) care este ușor accesibilă în permanență.

Deconectați echipamentul de la sursa de alimentare prin scoaterea cablului de alimentare din priză de c.a.

Pentru siguranța dvs., nu așezați nimic pe firele sau cablurile de alimentare. Aranjați-le astfel încât nimeni să nu calce accidental și să nu se împiedice de acestea. Nu trageți de fir sau de cablu. Când deconectați cablul de alimentare de la priză de c.a., apucați cablul de ștecher.

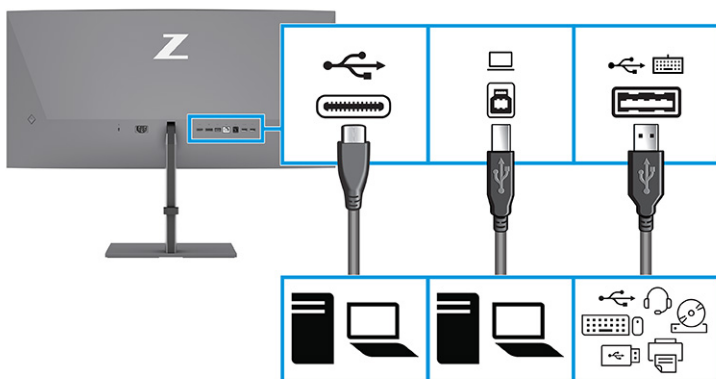
---



## Conectarea dispozitivelor USB (numai la anumite produse)

Utilizați porturile USB pentru a conecta dispozitive, precum o cameră digitală, o tastatură USB sau un mouse USB. Există porturi USB pe monitor pentru conectarea la un dispozitiv (în aval): două porturi USB Type-A pe partea din spate, un port USB Type-B, un port USB Type-C și două porturi USB Type-A pe partea de jos.

**NOTĂ:** Trebuie să conectați cablul USB Type-B sau USB Type-C de la dispozitivul sursă (computer) la partea din spate a monitorului pentru a permite porturilor USB Type-A să deservescă drept hub USB pentru un mouse, tastaturi, telefoane, hard disk-uri externe, și, practic, tot ceea ce este conectat la USB și poate accepta o tensiune de alimentare de 5 V.



**Tabelul 1-4 Porturi USB**

Porturi USB
Port USB Type-B
Port USB Type-C
Porturi USB Type-A (3)
Port USB Type-A cu opțiunea KVM (consultați <a href="#">Comutare Modul KVM, la pagina 18</a> )

## Reglarea monitorului (numai la anumite produse)

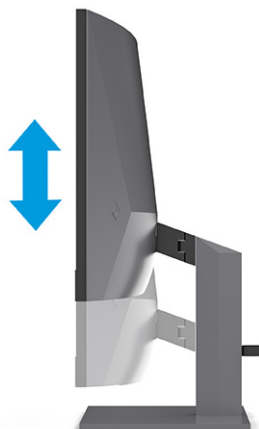
Pentru a susține un spațiu de lucru ergonomic, monitorul oferă opțiunile de reglare prezentate în această secțiune.

**⚠ AVERTISMENT!** Pentru a reduce pericolul de rănire gravă, citiți *Ghidul pentru siguranță și confort*. Acesta descrie configurarea corectă a stației de lucru și conține informații privind poziția adecvată, menținerea sănătății și deprinderile de lucru corecte pentru utilizatorii de computere. De asemenea, *Ghidul pentru siguranță și confort* furnizează informații importante despre siguranța lucrului cu dispozitive electrice și mecanice. *Ghidul pentru siguranță și confort* este disponibil pe site-ul web <http://www.hp.com/ergo>.

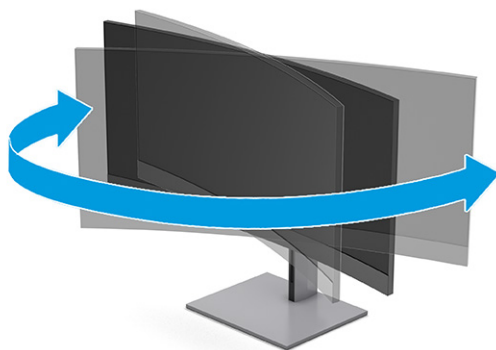
1. Înclinați corpul monitorului în față sau în spate pentru a-l așeza la un nivel confortabil pentru ochi.



2. Reglați înălțimea monitorului într-o poziție confortabilă pentru stația de lucru personală. Marginea superioară a monitorului nu trebuie să depășească înălțimea de la nivelul ochilor. Un monitor care este poziționat mai jos și înclinat poate fi mai confortabil pentru utilizatorii cu lentile de corecție. Monitorul trebuie re poziționat în funcție de schimbările poziției corpului pe parcursul zilei de lucru.

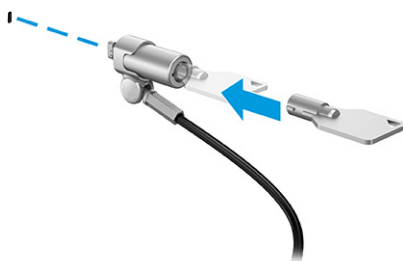


3. Rotați monitorul spre stânga sau spre dreapta pentru cel mai bun unghi de vizualizare.






## Instalarea unui dispozitiv de blocare pentru cablul de siguranță

Ca măsură de siguranță, puteți să legați monitorul de un obiect fix cu o încuietoare cu cablu de siguranță opțională, disponibilă de la HP. Utilizați cheia livrată împreună cu cablul de siguranță opțional pentru a atașa și a scoate dispozitivul de blocare.



## Pornirea monitorului

Acest capitol oferă informații importante despre prevenirea deteriorării monitorului, despre indicatorii de pornire și informații de depanare.

-  **IMPORTANT:** Dacă se afișează pe ecran aceeași imagine statică timp de 12 sau mai multe ore, monitorul se poate deteriora prin retenția imaginii. Pentru a evita retenția imaginii, se recomandă activarea întotdeauna a unui economizor de ecran sau oprirea monitorului când nu este utilizat pentru o perioadă îndelungată. Retenția imaginii este o condiție care poate surveni la toate ecranele LCD. Deteriorarea monitorului prin retenția imaginii nu este acoperită de garanția HP.
-  **NOTĂ:** În cazul în care apăsarea butonului de alimentare nu are niciun efect, este posibil să fie activată caracteristica de blocare a butonului de alimentare. Pentru a dezactiva această caracteristică, țineți apăsat butonul de alimentare al monitorului timp de 10 secunde.
-  **NOTĂ:** La anumite monitoare HP, puteți să dezactivați ledul de alimentare din meniul OSD. Apăsați butonul **Meniu** pentru a deschide meniul OSD, apoi selectați **Alimentare**, selectați **LED de alimentare** și apoi selectați **Dezactivat**.

- ▲ Apăsați butonul de alimentare al monitorului pentru a-l porni.



Când monitorul este pornit pentru prima dată, se afișează un mesaj de stare a monitorului timp de 5 secunde. Mesajul indică intrarea corespunzătoare semnalului activ curent, configurarea sursei comutatorului automat (activat sau dezactivat; setarea implicită este activată), rezoluția curentă presetată și rezoluția de afișaj presetată recomandată.

Monitorul scanează automat intrările de semnal pentru a detecta o intrare activă și utilizează intrarea respectivă pentru ecran.

## Politica HP privind reținerea petelor de imagine

Unele monitoare sunt prevăzute cu tehnologie de afișare IPS (In-Plane Switching), care oferă unghiuri ultra largi de vizualizare și o calitate a imaginii avansată. Deși adecvată pentru multe aplicații, această tehnologie de pe panou nu este adecvată pentru o perioadă îndelungată în cazul imaginilor statice, staționare sau fixe, cu excepția cazului în care utilizați economizoarele de ecran.

Aceste tipuri de aplicații pot include supraveghere, jocuri video, logo-uri de marketing și șabloane. Imaginile statice pot cauza reținerea imaginii care apare sub formă de pete sau filigrane pe ecran.

Deteriorarea datorată reținerii imaginii pe monitoare care sunt în uz 24 de ore pe zi nu este acoperită de garanția HP. Pentru a evita deteriorarea cauzată de retenția imaginii, fie opriți monitorul când nu este utilizat, fie utilizați setarea Managementul energiei, dacă este acceptată pe computer, pentru a opri monitorul când computerul este inactiv.

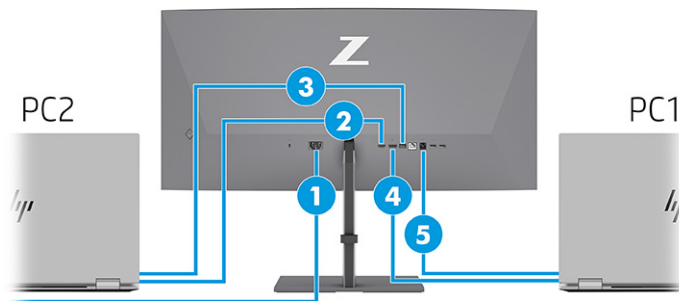
## 2 Conectarea unui al doilea computer la monitor utilizând modul KVM

Opțiunea Mod KVM din monitorul OSD oferă posibilitatea de a conecta două computere la un monitor cu acces rapid la monitor pe oricare computer.

Pentru intrare video de la un al doilea computer, conectați un cablu DisplayPort sau un cablu HDMI la conectorul corespunzător în partea din spate a monitorului. De exemplu, conectați un capăt al unui cablu DisplayPort la conectorul DisplayPort din partea din spate a monitorului și introduceți celălalt capăt în conectorul DisplayPort de pe al doilea computer. Dacă al doilea computer are numai un port HDMI, conectați un capăt al cablului HDMI la un port HDMI din partea din spate a monitorului și celălalt capăt la un port HDMI de pe al doilea computer.

Pentru o conexiune USB la cel de-al doilea computer, puteți să utilizați cabluri USB Type-C la Type-A sau cabluri USB Type-C la Type-A conectate la cel de-al doilea port USB Type-B al monitorului.

Când intrarea USB Type-C este conectată la opțiunea Mod KVM, monitorul va comuta automat la intrarea USB Type-C, indiferent de starea computerului. Când intrarea USB Type-C este deconectată și al doilea computer este activ, monitorul va comuta automat înapoi la intrarea activă (DisplayPort sau HDMI).



**Tabelul 2-1** Conectarea celui de-al doilea computer

Componente	Descriere
(1) Conector de alimentare	Conectează monitorul la o priză electrică.
(2) Port HDMI	Când al doilea computer este activ (PC nr. 2), monitorul comută pe intrarea activă (HDMI sau DisplayPort).
(3) Port USB Type-C	Suportul pentru funcții multiple include funcțiile de încărcare, USB și afișaj.
(4) Port DisplayPort	
(5) Port USB Type-B	Portul USB se conectează la PC-ul nr. 1. Necesită un cablu mai lung, de până la 80,0 cm (31,5 inch).

## Comutare Modul KVM

Cu două computere conectate la un monitor și cu opțiunea Mod KVM selectată, utilizatorul poate comuta înainte și înapoi de la un computer la altul apăsând de două ori tasta **Ctrl** din partea stângă a tastaturii.



**NOTĂ:** Tastatura trebuie să fie conectată la portul USB Type-A pentru conexiuni KVM de pe partea din spate a monitorului.

## Priorități de conectare KVM Mode

Secțiunea descrie prioritățile de conectare pentru KVM Mode.

Există 3 tipuri de conexiuni KVM Mode:

- USB Type-C utilizează numai un cablu USB Type-C.
- USB Type-B utilizează numai un cablu USB Type-B.
- Modul Legare utilizează portul de intrare video curent, chiar dacă funcția de comutare automată USB Host este dezactivată. Dacă primul computer este deconectat, setarea modulului KVM comută pe al doilea computer alimentat.

Funcția KVM utilizează portul de intrare video curent, chiar dacă funcția de comutare automată USB Host este dezactivată. Dacă primul computer este deconectat, setarea modulului KVM comută pe al doilea computer alimentat.

În modul PxP, funcția KVM oferă intrarea principală și intrarea secundară. Fiecare intrare poate fi selectată când modul PxP este activat în OSD. Funcția KVM este implicită la intrarea principală, care oferă aceeași setare în setul de legare. Utilizatorul poate să selecteze o legătură USB Type-B setată cu DisplayPort sau port HDMI și să selecteze legarea USB Type-C setată cu celălalt port video.

Dacă ambele computere sunt alimentate și conectate, computerul cu conexiunea principală de intrare are prioritate față de celălalt computer în modul PxP. Dacă intrarea principală este deconectată și este activ alt port de intrare, monitorul comută pe intrarea activă, iar al doilea set de legare este intrarea USB.

Când conexiunea USB Type-C de pe un computer este deconectată de la monitor pentru o perioadă îndelungată de timp, pentru o comutare mai rapidă a monitorului, puteți să debifați avertismentul privind lipsa semnalului de intrare din OSD.

Pentru a debifa avertismentul privind lipsa semnalului de intrare din monitorul OSD:

1. Apăsați butonul **Meniu** pentru a deschide meniul OSD.
2. În meniul OSD, selectați **Mesaje OSD**, apoi debifați **Avertismentul privind lipsa semnalului de intrare**.

## 3 Utilizarea monitorului

Acest capitol descrie modul de utilizare a monitorului și caracteristicile acestuia, inclusiv software-ul și utilitarele, meniul OSD, butoanele cu funcții, modurile de alimentare și Windows Hello.

### Descărcare software și utilitare

Puteți să descărcați și să instalați aceste fișiere de la HP Support.

- Fișier INF (Informații)
- Fișiere ICM (adaptare culori imagine)

Pentru a descărca fișierele:

1. Accesați <http://www.hp.com/support>.
2. Selectați **Software and Drivers** (Software și drivere).
3. Selectați tipul produsului.
4. Introduceți modelul de monitor HP în câmpul de căutare și urmați instrucțiunile de pe ecran.

### Fișierul de informații

Fișierul INF definește resursele monitorului utilizate de către sistemele de operare Windows® pentru a asigura compatibilitatea monitorului cu placa grafică a computerului.

Acest monitor este compatibil Plug and Play, iar monitorul va funcționa corect fără a fi necesară instalarea fișierului INF. Pentru compatibilitatea Plug and Play a monitorului, placa grafică a computerului trebuie să respecte standardul VESA DDC2, iar monitorul trebuie să fie conectat direct la placa grafică. Plug and Play nu funcționează prin conectori separați de tip BNC sau prin buffere sau cutii de distribuție sau prin ambele.

### Fișierul ICM (adaptare culori imagine)

Fișierele ICM sunt fișiere de date care sunt utilizate împreună cu programele pentru grafică pentru a asigura o potrivire permanentă între culorile ecranului monitorului și ale imprimantei sau între culorile scannerului și cele ale ecranului monitorului. Aceste fișiere sunt activate din cadrul programelor pentru grafică care acceptă această caracteristică.



**NOTĂ:** Profilul de culori ICM este scris în conformitate cu specificațiile ICC (International Color Consortium).

### Utilizarea meniului OSD

Puteți să reglați monitorul HP după preferințe. Utilizați meniul OSD pentru a particulariza caracteristicile de vizualizare ale monitorului.

Pentru a accesa meniul OSD și a face ajustări:



1. Dacă monitorul nu este încă pornit, apăsați butonul de alimentare pentru a porni monitorul.
2. Apăsați centrul controlerului OSD.
3. Deplasați controlerul în sus, în jos, la stânga sau la dreapta pentru a naviga prin opțiunile de meniu. Apăsați pe centrul controlerului pentru a face o selecție.

În tabelul de mai jos sunt enumerate selecțiile din meniul principal OSD. Acesta include descrieri pentru fiecare setare și impactul acesteia asupra aspectului sau performanței monitorului.

**Tabelul 3-1 Opțiunile din meniul OSD și descrierile pentru utilizarea unui buton sau a unui controler (numai la anumite produse)**

Meniu principal	Descriere
Brightness (Luminozitate)	Reglează nivelul de luminozitate a ecranului. Valoarea implicită din fabrică este 90.
Color (Culoare)	Oferă o varietate de presetări de culoare care configurează monitorul pentru diferite situații de vizualizare.
Image (Imagine)	Reglează imaginea de pe ecran, inclusiv luminozitatea, contrastul, contrastul dinamic, gama, claritatea și scalarea imaginii.
Power (Alimentare)	Reglează setările cu privire la alimentare.
Contrast	Reglează nivelul de contrast al ecranului. Valoarea implicită din fabrică este 80.
Input (Intrare)	Selectează semnalul de intrare video (DisplayPort sau HDMI).
Audio	Reglează nivelul de volum al ecranului. Valoarea implicită din fabrică este 30.
Menu (Meniu)	Reglează meniul OSD și comenzile butoanelor cu funcții.
Management	Reduce toate setările meniului OSD la setările implicite din fabrică.
USB Host Selection (Selectare gazdă USB)	Selectează gazda USB (doar butonul).
Information (Informații)	Oferă informații despre monitor, precum modul optim de afișare, modul de alimentare și numărul de serie.
Exit (Ieșire)	Ieșire din fereastra meniului OSD.

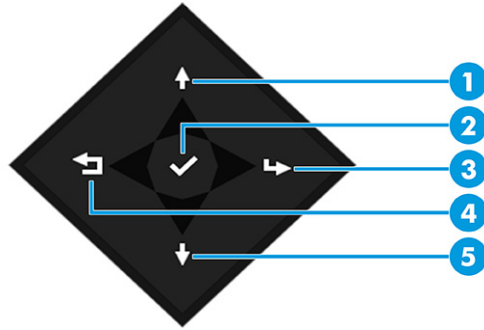
## Utilizarea butoanelor cu funcții OSD

Butoanele cu funcții oferă acțiuni utile și puteți să le personalizați pe toate, cu excepția unuia, pentru a le face și mai utile.



**NOTĂ:** Acțiunile butoanelor cu funcții variază în funcție de modelele de monitoare.

Pentru informații privind modificarea funcțiilor butoanelor, consultați [Reatribuirea butoanelor cu funcții, la pagina 21](#).



**Tabelul 3-2 Denumirile și descrierile butoanelor**

Buton	Descriere
(1) Butonul <i>Sus</i> Buton de funcții care poate fi atribuit	Apăsând acest buton, navigați în sus cu un element în OSD.
(2) Buton <i>Intrare și selectare/OK</i>	Apăsând acest buton, intrați în meniul OSD evidențiat.
(3) Butonul <i>Înainte</i> Buton de funcții care poate fi atribuit	Dacă apăsați acest buton, utilizatorul înaintează un nivel de meniu în OSD.
(4) Buton <i>Înapoi</i> Buton de funcții care poate fi atribuit	Dacă apăsați acest buton, utilizatorul navighează un nivel de meniu în sus în OSD.
(5) Butonul <i>Jos</i> Buton de funcții care poate fi atribuit	Dacă apăsați acest buton, navigați în jos cu un element în OSD.

## Reatribuirea butoanelor cu funcții

Cu excepția butonului **Meniu**, puteți să modificați acțiunea asociată cu un buton cu funcție din acțiunea implicită, care vă permite să accesați rapid elementele de meniu utilizate cel mai frecvent.

Pentru a reatribui butoanele cu funcții:

1. Apăsați butonul **Meniu** pentru a deschide meniul OSD.
2. Selectați **Meniu**, selectați **Assign Buttons** (Atribuire butoane), apoi selectați una dintre opțiunile disponibile pentru butonul pe care doriți să îl atribuiți.

## Starea modului de afișare

Când porniți monitorul, mesajul de stare afișează modul de afișare. Modul de afișare este afișat și când schimbați intrarea video.

Modul de afișaj curent este indicat în fereastra de meniu **Informații** și în partea de jos a meniului principal OSD din zona barei de stare. Modurile de funcționare variază în funcție de model. Cele mai uzuale moduri sunt: **Normal** și **Adaptive-Sync**.

Pentru activarea modului Adaptive-Sync:

1. Apăsați pe centrul controlerului OSD pentru a deschide meniul OSD.
2. În meniul OSD, selectați **Gaming** (Jocuri).
3. Selectați **Adaptive-Sync**, apoi selectați **Activat**.



**NOTĂ:** Setarea implicită a meniului Adaptive-Sync este Activat.

## Modificarea setării modului Alimentare (numai la anumite produse)

Această secțiune descrie modul de activare a modului Performanță. Este posibil ca anumite caracteristici de pe monitor să necesite activarea modului Performanță.

Când este în modul Repaus, pentru a se conforma cu standardele internaționale de alimentare, setarea implicită a monitorului este modul Economisire energie.

Dacă afișajul acceptă modul Performanță, pentru a menține porturile USB activate chiar și atunci când monitorul este în modul repaus automat, modificați setarea modului Alimentare de la **Power Saver** (Economisire energie) la **Performance** (Performanță).



**NOTĂ:** În cazul în care conectați un computer care nu este alimentat cu baterie, setarea modului de alimentare trebuie schimbată în mod Performanță.

Pentru a modifica setarea pentru modul de alimentare:

1. Apăsați centrul controlerului OSD.
2. Selectați **Power** (Alimentare), selectați **Power Mode** (Mod alimentare), apoi selectați **Performance** (Performanță).
3. Selectați **Back** (Înapoi) și închideți OSD.

## Utilizarea modului de repaus automat (numai la anumite produse)

Monitorul are o caracteristică de economisire a energiei, denumită mod repaus automat, o stare de alimentare redusă. Această secțiune descrie cum să activați sau să reglați modul de repaus automat pe monitor.

Când este activat modul de repaus automat (activat în mod implicit), monitorul intră într-o stare de alimentare redusă atunci când computerul semnalează modul cu nivel scăzut de energie (absența semnalului de sincronizare pe verticală sau orizontală).

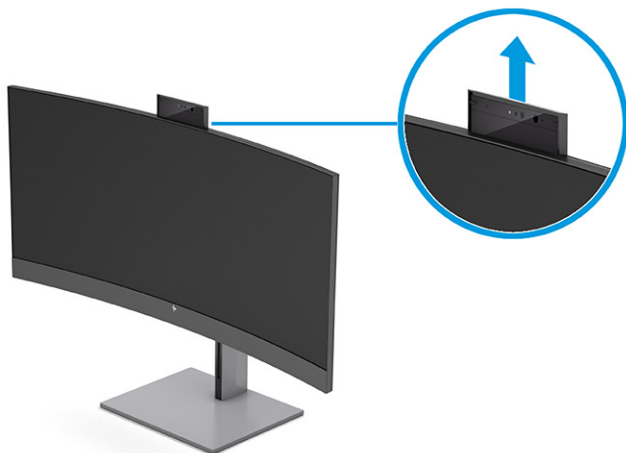
După ce a intrat în această stare de alimentare redusă (mod de repaus), ecranul monitorului rămâne gol, lumina de fundal este dezactivată, iar ledul de alimentare devine chihlimbariu. Monitorul consumă mai puțin de 0,5 W în această stare de alimentare redusă. Monitorul iese din modul de repaus când computerul trimite un semnal activ la monitor (de exemplu, dacă activați mouse-ul sau tastatura).

Pentru a dezactiva modul de repaus automat în OSD:


1. Apăsați pe centrul controlerului OSD pentru a deschide meniul OSD.
2. În meniul OSD, selectați **Power** (Alimentare).
3. Selectați **Auto-Sleep Mode** (Mod de repaus automat), apoi selectați **Off** (Dezactivat).

## Utilizarea camerei

Pentru deblocarea camerei, apăsați ușor în jos până când face clic. Camera se ridică în cea mai înaltă poziție.

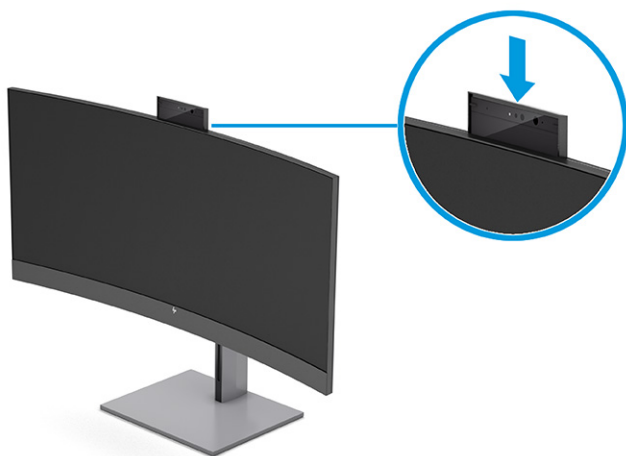


Puteți să utilizați camera de pe monitor când vă conectați la Windows Hello utilizând recunoașterea facială, pentru a păstra securitatea conversației și conferențiere video.

 **NOTĂ:** Pentru conferențiere video, conectați computerul la monitor. Selectați **HP Display Camera** (Cameră monitor HP) din interfața de conferențiere video.

Când camera este închisă, microfonul este oprit.

Când camera nu este în funcțiune, puteți închide camera apăsând în jos pe acesta până când se fixează în poziție închisă.



## Configurarea recunoașterii faciale Windows Hello

Puteți să folosiți recunoașterea facială Windows Hello pentru a avea acces rapid și sigur la computerul dvs. Puteți să stabiliți recunoașterea facială utilizând fie camera de pe computer, fie camera de pe monitor.



**NOTĂ:** Windows Hello este acceptat numai pe sistemul de operare Windows 10.

## Folosirea camerei computerului pentru Windows Hello

Pentru a configura recunoașterea facială Windows Hello pe un dispozitiv cu o cameră Windows Hello, urmați acești pași.

1. Descărcați driverul software HP Windows Hello de la <http://support.hp.com/us-en/drivers/products>.
2. Conectați monitorul la computer și porniți computerul și monitorul.
3. Faceți clic dreapta pe desktopul Windows și selectați **Setări de afișare**.
4. Selectați monitorul și derulați în jos secțiunea **Afișaje multiple**.
5. Din meniul vertical, selectați **Se extinde desktopul pe acest ecran**.
6. Bifați căsuța **Faceți acesta ecranul principal**.
7. Selectați butonul **Start**, selectați **Settings** (Setări), selectați **Accounts** (Conturi), apoi selectați **Sign-in options** (Opțiuni de conectare).
8. În **Windows Hello**, selectați **Set up** (Configurare) în **Face Recognition** (Recunoașterea feței).
9. Din **Welcome to Windows Hello** (Bine ați venit la Windows Hello), selectați **Get Started** (Începeți), apoi urmați instrucțiunile de pe ecran pentru a vă înregistra ID-ul facial și a configura un număr personal de identificare (PIN).

Acum puteți să utilizați camera cu infraroșii (IR) de pe monitor pentru a vă conecta când utilizați Windows Hello.

## Folosirea camerei monitorului pentru Windows Hello

În cazul în care computerul dvs. nu are o cameră Windows Hello, puteți configura recunoașterea facială Windows Hello folosind camera IR de pe monitor.

1. Selectați butonul **Start**, selectați **Settings** (Setări), selectați **Accounts** (Conturi), apoi selectați **Sign-in options** (Opțiuni de conectare).
2. În **Windows Hello**, selectați **Set up** (Configurare) în **Face Recognition** (Recunoașterea feței).
3. Din **Welcome to Windows Hello** (Bine ați venit la Windows Hello), selectați **Get Started** (Începeți), apoi urmați instrucțiunile de pe ecran pentru a vă înregistra ID-ul facial și a configura un PIN.

Acum puteți să utilizați camera IR de pe monitor pentru a vă conecta când utilizați Windows Hello.

## Utilizarea aplicației PiP și PbP (numai la anumite produse)

Monitorul acceptă atât Picture in Picture (PiP), unde o sursă este suprapusă peste cealaltă, cât și Picture by Picture (PbP), unde o sursă este poziționată adiacent celeilalte, fie orizontal (pentru orientarea tip peisaj), fie vertical (pentru orientarea tip portret). În modul PiP pot fi afișate două imagini Full HD (FHD).

Pentru a utiliza opțiunea PiP sau PbP:

1. Conectați o sursă de intrare secundară la monitor.
2. Apăsăți pe centrul controlerului OSD pentru a deschide meniul OSD.

3. Din OSD, selectați **Image** (Imagine), selectați **PiP Control** (Comenzi PiP), apoi selectați **Enable PiP** (Activați PiP).

Monitorul scanează intrările secundare pentru a detecta un semnal de intrare valid și îl va utiliza pentru imaginea PiP/PbP.

4. Dacă doriți să schimbați intrarea PiP sau PbP, selectați **Image** (Imagine), selectați **PiP Control** (Comenzi PiP) din meniul OSD, apoi selectați **Assign Inputs** (Atribuire intrări).
5. Dacă doriți să modificați dimensiunea PiP, selectați **PiP Size** (Dimensiune PiP) din meniul OSD și apoi selectați dimensiunea dorită.
6. Dacă doriți să reglați poziția PiP, selectați **PiP Position** (Poziția PiP) din meniul OSD și apoi selectați în poziția dorită.

## Reglarea emisiei de lumină albastră (numai la anumite produse)

Prin micșorarea emisiei de lumină albastră de către monitor se reduce expunerea ochilor la lumina albastră. Acest monitor vă permite să selectați o setare pentru a reduce lumina albastră și pentru a crea o imagine mai relaxantă și mai puțin solicitantă când citiți conținutul pe ecran.

Pentru a regla emisia de lumină albastră de la monitor:

1. Apăsăți pe unul dintre butoanele OSD pentru a activa butoanele, apoi apăsați butonul **Meniu** pentru a deschide OSD. Selectați **Culori**.  
  
Dacă folosiți un controler, apăsați centrul controlerului OSD pentru a deschide meniul OSD.
2. Selectați **Low Blue Light** (Lumină albastră slabă) din opțiunile de setare.
  - **Low Blue Light** (Lumină albastră slabă): (Certificat TÜV) Reduce lumina albastră pentru sporirea confortului ochilor.
  - **Reading** (Citire): Optimizează lumina albastră și luminozitatea pentru vizualizare în interior.
  - **Night** (Noapte): Reglează lumina albastră la minimum și reduce impactul pe repaus.
3. Selectați **Save and Return** (Salvare și revenire) pentru a salva setările și pentru a închide meniul. Selectați **Revocare** dacă nu doriți să salvați setarea.
4. În meniul principal, selectați **Ieșire**.

## Reglarea modului Lumină albastră slabă (numai la anumite produse)

Prin micșorarea emisiei de lumină albastră de către monitor se reduce expunerea ochilor la lumina albastră. Acest monitor utilizează un panou de lumină albastră slabă în modul de setare implicit.

În modul de setare implicit, panoul de lumină albastră slabă al monitorului este certificat TÜV pentru a reduce producția de lumină albastră și pentru a crea o imagine mai relaxantă și mai puțin stimulantă în timp ce citiți conținutul de pe ecran.

## 4 Asistență și depanare

Dacă monitorul nu funcționează conform așteptărilor, este posibil să reușiți să rezolvați problema urmând instrucțiunile din această secțiune.

### Rezolvarea problemelor comune

În următorul tabel sunt enumerate problemele care pot apărea, cauza posibilă a fiecărei probleme și soluțiile recomandate.

**Tabelul 4-1 Probleme des întâlnite și soluții**

Probleme	Cauză posibilă	Soluție
Ecranul este gol sau semnalul video este intermitent.	Cablul de alimentare este deconectat.	Conectați cablul de alimentare.
	Monitorul este oprit.	Apăsați butonul de alimentare al monitorului.  <b>NOTĂ:</b> În cazul în care apăsarea butonului de alimentare nu are niciun efect, apăsați și țineți apăsat butonul de alimentare timp de 10 secunde pentru a dezactiva caracteristica de blocare a butonului de alimentare.
	Comutatorul de alimentare principală este în poziția oprit.	Setați comutatorul principal de alimentare din spatele monitorului în poziția On (Pornit).
	Cablul video nu este conectat corect.	Conectați corect cablul video. Pentru mai multe informații, consultați <a href="#">Conectarea cablurilor</a> , la pagina 10.
	Sistemul este în modul de repaus automat.	Apăsați orice tastă de pe tastatură sau mișcați mouse-ul pentru a ieși din utilitarul de golire a ecranului.
Placa video nu este compatibilă.		Deschideți meniul OSD și selectați meniul <b>Intrare</b> . Setați <b>Intrare comutator automat</b> pe <b>Dezactivat</b> și selectați manual intrarea.  sau  Înlocuiți placa video sau conectați cablul video la una dintre sursele video instalate pe computer.
Imaginea apare neclară, ilizibilă sau prea întunecată.	Luminozitatea este setată la un nivel prea mic.	Deschideți meniul OSD și selectați <b>Luminozitate</b> pentru a regla luminozitatea în funcție de necesități.
Pe ecran se afișează „Check Video Cable” (Verificare cablu video).	Cablul video al monitorului este deconectat.	Conectați cablul de semnal video corespunzător între computer și monitor. Asigurați-vă că alimentarea computerului este oprită pe timpul conectării cablului video.
Pe ecran se afișează „Input Signal Out of Range” (Semnalul de intrare este în afara intervalului permis).	Rezoluția video și/sau frecvența de reîmprospătare sunt setate la un nivel mai ridicat decât cel acceptat de monitor.	Modificați setările la o setare acceptată.
Monitorul nu intră în starea de repaus cu consum de energie scăzut.	Comanda de economisire a energiei monitorului este dezactivată.	Deschideți meniul OSD și selectați <b>Power</b> (Alimentare), selectați <b>Auto-Sleep Mode</b> (Mod repaus automat) și apoi setați repausul automat pe <b>Activat</b> .
Se afișează „OSD Lockout” (Blocare OSD).	Este activată funcția de blocare OSD a monitorului.	Apăsați lung centrul controlerului OSD 10 secunde pentru a dezactiva funcția de blocare a OSD.

**Tabelul 4-1 Probleme des întâlnite și soluții (Continuare)**

Probleme	Cauză posibilă	Soluție
Se afișează „Power Button Lockout” (Blocare buton alimentare).	Este activată caracteristica de blocare a butonului de alimentare al monitorului.	Apăsați și mențineți apăsat butonul <b>Alimentare</b> timp de 10 secunde pentru a debloca funcția butonului de alimentare.

## Blocarea butoanelor

Funcția de blocare a butoanelor este disponibilă numai atunci când monitorul este pornit, se afișează un semnal activ și meniul OSD este închis. Dacă apăsați lung centrul controlerului OSD timp de 10 secunde, acest buton se dezactivează. Puteți reactiva butonul ținând apăsat butonul din nou timp de 10 secunde.

## Utilizarea funcției de auto-reglare (Intrare analogică)

Caracteristica de auto-reglare se activează automat și încearcă să optimizeze ecranului în câteva condiții.

- Setarea monitorului
- Resetarea computerului la valorile din fabrică
- Modificarea rezoluției monitorului

Puteți optimiza manual performanța ecranului pentru intrarea VGA (analogică) în orice moment din meniul Auto Adjustment din OSD. Puteți descărca software-ul utilitar pentru șablonul de auto-reglare de la <http://www.hp.com/support>.

Nu utilizați această procedură dacă monitorul utilizează o altă intrare, nu cea VGA. Dacă monitorul utilizează o intrare VGA (analogică), această procedură poate corecta următoarele condiții cu privire la calitatea imaginii:

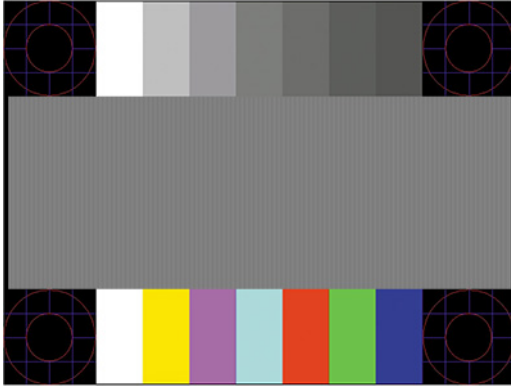
- Focalizare estompată sau neclară
- Efecte de ghosting, umbre sau dungi
- Bare verticale estompate
- Linii fine de deplasare orizontală
- O imagine descentrată

Pentru a utiliza caracteristica de auto-reglare:

1. Porniți monitorul și apoi așteptați timp de 20 de minute înainte de reglare.
2. Apăsați butonul **Meniu** pentru a deschide meniul OSD, selectați **Image** (Imagine) și apoi selectați **Auto Adjustment** (Reglare automată). Dacă rezultatul nu este satisfăcător, continuați procedura.



3. Deschideți utilitarul de autoreglare. (Puteți să descărcați acest utilitar de la <http://www.hp.com/support>.) Este afișat modelul de test de configurare.




4. Apăsați tasta `esc` sau orice altă tastă de pe tastatură pentru a ieși din șablonul de testare.

## Optimizarea performanței imaginii (intrare analogică)

Dacă doriți să personalizați setările, această secțiune descrie modul de optimizare manuală a imaginii monitorului.

Sunt disponibile două reglaje în OSD cu ajutorul cărora se poate îmbunătăți performanța imaginii: Clock (Ceas) și Phase (Fază) (disponibile în meniul OSD). Utilizați aceste reglaje numai când funcția auto-reglare nu furnizează o imagine satisfăcătoare.


---

 **NOTĂ:** Puteți ajusta comenzile Ceas și Fază numai atunci când se utilizează o intrare analogică (VGA). Aceste reglaje nu funcționează pentru intrări digitale.

Trebuie setată corect mai întâi valoarea pentru ceas deoarece setările valorii pentru fază depind de setările principale pentru ceas.

- **Ceas** – se crește sau se reduce valoarea pentru a minimiza barele verticale sau dungile vizibile pe fundalul ecranului.
- **Fază** – se crește sau se reduce valoarea pentru a minimiza licărirea imaginii video sau efectul de imagine ștersă.

---

 **NOTĂ:** Când utilizați reglajele, veți obține cele mai bune rezultate utilizând software-ul utilitar pentru șablonul de autoreglare. Puteți descărca software-ul utilitar de la <http://www.hp.com/support>.

Când se reglează valorile pentru ceas și fază, dacă imaginea de pe monitor devine distorsionată, reglați în continuare valorile până când distorsionarea dispăre. Pentru a reveni la setările din fabrică, apăsați butonul **Meniu** pentru a deschide meniul OSD, și apoi selectați **Management**, selectați **Factory Reset** (Resetare la valorile din fabrică) și apoi selectați **Yes** (Da).

Pentru a elimina liniile verticale (Ceas):

1. Apăsați butonul **Menu** (Meniu) pentru a deschide meniul OSD, selectați **Image** (Imagine) apoi selectați **Clock and Phase** (Ceas și fază).

2. Selectați **Clock** (Ceas) și apoi utilizați butoanele OSD de pe monitor care afișează pictogramele săgeților sus și jos pentru a elimina liniile verticale. Apăsați butoanele încet ca să nu pierdeți punctul de reglare optim.



3. Dacă după reglarea valorii pentru ceas, încă mai apar efecte de neclaritate, licărire sau linii pe ecran, continuați cu reglarea valorii pentru fază.

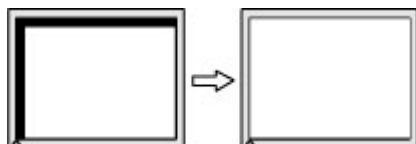
Pentru a elimina licărirea sau neclaritatea (Fază):

1. Apăsați butonul **Menu** (Meniu) pentru a deschide meniul OSD, selectați **Image** (Imagine) apoi selectați **Clock and Phase** (Ceas și fază).
2. Selectați **Phase** (Fază) și apoi utilizați butoanele OSD de pe monitor care afișează pictogramele săgeților sus și jos pentru a elimina licărirea și neclaritatea. Este posibil ca licărirea sau neclaritatea să nu poată fi eliminate, acest lucru depinde de computer sau de placa grafică instalată.



Pentru a corecta poziția ecranului (poziția orizontală sau poziția verticală):

1. Apăsați butonul **Menu** pentru a deschide meniul OSD, selectați **Image** (Imagine) și apoi selectați **Image Position** (Poziție imagine).
2. Apăsați butoanele OSD de pe monitor care afișează pictogramele săgeților sus și jos pentru a regla corect poziția imaginii în zona de afișare a monitorului. **Horizontal Position** (Poziția orizontală) mută imaginea la stânga sau la dreapta; **Vertical Position** (Poziția verticală) mută imaginea în sus sau în jos.



# 5 Întreținerea monitorului

Întreținute corect, monitorul poate funcționa timp de mai mulți ani. Aceste instrucțiuni prezintă pașii pe care îi puteți urma pentru a menține monitorul în cea mai bună stare.

## Instrucțiuni de întreținere

Pentru a îmbunătăți performanța și pentru a mări durata de viață a monitorului, urmați aceste instrucțiuni.

- Nu deschideți carcasa monitorului și nu încercați să reparați singur produsul. Realizați numai acele reglaje care sunt specificate în instrucțiunile de exploatare. Dacă monitorul nu funcționează corect sau a fost scăpat sau deteriorat, contactați un distribuitor, revânzător sau furnizor de servicii autorizat HP.
- Utilizați numai o sursă de alimentare și o conexiune adecvată pentru acest monitor, după cum se specifică pe etichetă sau pe placa din spatele monitorului.
- Asigurați-vă că amperajul total al produselor conectate la priză nu depășește capacitatea prizei de c.a. și că amperajul total al produselor conectate la cablu nu depășesc capacitatea cablului. Căutați pe eticheta de alimentare amperajul (AMPS sau A) pentru fiecare dispozitiv.
- Instalați monitorul lângă o priză ușor accesibilă. Pentru deconectarea monitorului prindeți ferm ștecherul și trageți-l din priză. Nu deconectați niciodată monitorul trăgând de cablu.
- Stingeți monitorul când nu este în uz și utilizați un economizor de ecran. Astfel, durata de viață prevăzută a monitorului poate crește substanțial.



**NOTĂ:** Deteriorarea monitorului prin retenția imaginii nu este acoperită de garanția HP.

- Nu blocați niciodată sloturile și orificiile carcasei și nu introduceți obiecte în acestea. Aceste orificii asigură ventilația.
- Nu lăsați monitorul să cadă și nu-l așezați pe o suprafață instabilă.
- Nu așezați nimic pe cablul de alimentare. Nu călcați cablul.
- Păstrați monitorul într-o zonă bine aerisită, ferit de lumina excesivă, căldură sau umezeală.


## Curățarea monitorului

Utilizați aceste instrucțiuni pentru a curăța monitorul când este necesar.

1. Opriți monitorul și deconectați cablul de alimentare de la priza de c.a.
2. Deconectați toate dispozitivele externe.
3. Eliminați praful de pe monitor ștergând ecranul și carcasa cu o cârpă moale, curată, antistatică.
4. Pentru situațiile de curățare mai dificile, utilizați un amestec 50/50 de apă și alcool izopropilic.



**IMPORTANT:** Nu utilizați substanțe de curățare care conțin materiale pe bază de petrol, cum ar fi benzen, diluant sau orice substanță volatilă pentru a curăța ecranul sau carcasa monitorului. Aceste substanțe chimice pot deteriora monitorul.

 **IMPORTANT:** Pulverizați substanța de curățare pe o cârpă și utilizați cârpa umezită pentru a șterge ușor suprafața ecranului. Nu pulverizați niciodată substanța de curățare direct pe suprafața ecranului. Aceasta se poate scurge în spatele ramei și poate deteriora componentele electronice. Laveta trebuie să fie umedă, dar nu udă. Prelingerea apei în orificiile de ventilație sau în alte locuri de infiltrare poate cauza deteriorarea monitorului. Lăsați monitorul să se usuce la aer înainte de utilizare.

---

5. După ce îndepărtați murdăria și impuritățile, puteți să curățați suprafețele cu dezinfectant. Organizația Mondială a Sănătății (OMS) recomandă curățarea suprafețelor, urmată de dezinfectare, ca o bună practică pentru prevenirea răspândirii afecțiunilor respiratorii virale și a bacteriilor dăunătoare. Un dezinfectant care respectă instrucțiunile de curățare HP este o soluție pe bază de alcool, constând din 70% alcool izopropilic și 30% apă. Această soluție este cunoscută și ca spirt și este vândută în majoritatea magazinelor.

## Transportul monitorului

Păstrați ambalajul original într-un spațiu de depozitare. Vă poate fi util mai târziu dacă transportați monitorul sau vă mutați.

# A Specificații tehnice

Această secțiune conține specificații tehnice pentru aspectele fizice ale monitorului, cum ar fi greutatea și dimensiunile de vizualizare, precum și condițiile de funcționare pentru protecția mediului și intervalele surselor de alimentare.

Toate specificațiile reprezintă observațiile obișnuite ale producătorilor de piese componente destinate produselor HP; nivelul de performanță curentă a aparatelor poate fi mai mare sau mai mic.



**NOTĂ:** Pentru cele mai recente specificații sau specificații suplimentare pentru acest produs, accesați <http://www.hp.com/go/quickspecs/> și căutați modelul monitorului pentru QuickSpecs specifice modelului.

## Specificații model 86,4 cm (34 inchi)

Această secțiune oferă specificații pentru monitorul dvs.

**Tabelul A-1** Specificații tehnice

Specificații	Dimensiuni	
Afișaj, ecran lat	86,4 cm	34 inchi
Tip	IPS	
Dimensiune imagine vizibilă	Diagonală de 86,4 cm	Diagonală de 34 inchi
Greutate maximă (fără ambalaj)	11,4 kg	25,1 lb
<b>Dimensiuni (inclusiv baza)</b>		
Înălțime (cea mai înaltă poziție)	58,52 cm	23,04 inchi
Înălțime (cea mai joasă poziție)	43,52 cm	17,13 inchi
Adâncime	27,25 cm	10,73 inchi
Lățime	81,38 cm	32,04 inchi
Înclinare	Între -5° și +10°	
<b>Temperatura conform cerințelor de mediu</b>		
Temperatura de funcționare	Între 5 °C și 35 °C	Între 41 °F și 95 °F
Temperatura de depozitare	Între -10 °C și 60 °C	Între -14 °F și 140 °F
Umiditate de stocare	Între 5% și 95% (fără condens)	
Sursă de alimentare	De la 100 V c.a. la 240 V c.a. 50/60 Hz	
Terminal intrare	Un port HDMI, un conector DisplayPort și un conector USB Type-C DisplayPort	

## Rezoluții de afișaj presetate

Rezoluțiile de afișaj enumerate mai jos sunt cele mai des utilizate moduri și sunt setate ca valori implicite din fabrică. Monitorul recunoaște automat aceste moduri presetate care vor apărea cu dimensiunile adecvate și centrate pe ecran.

## Rezoluții de afișaj presetate

Rezoluțiile de afișaj enumerate mai jos sunt cele mai des utilizate moduri și sunt setate ca valori implicite din fabrică. Acest monitor recunoaște automat aceste moduri presetate care vor apărea cu dimensiunile adecvate și centrate pe ecran.

**Tabelul A-2** Rezoluții de afișaj presetate

Presetate	Format pixel	Frecv oriz (kHz)	Frecv vert (Hz)
1	640 × 480	31,47	60
2	720 × 400	31,47	70
3	800 × 600	37,88	60
4	1024 × 768	48,36	60
5	1280 × 720	45,00	60
6	1280 × 800	49,70	60
7	1280 × 1024	63,98	60
8	1440 × 900	55,94	60
9	1440 × 900	55,47	60
10	1600 × 900	60,00	60
11	1680 × 1050	65,29	60
12	1920 × 1080	67,50	60
13	1920 × 1200	74,04	60
14	1920 × 1200	74,56	60
15	2560 × 1080	66,00	60
16	2560 × 1440	88,79	60
17	3440 × 1440	88,82	60
18	3440 × 1440	73,68	50 (numai HDMI)

## Formate video de înaltă definiție

Această secțiune oferă formate video de înaltă definiție.

**Tabelul A-3 Formate video de înaltă definiție**

Presetate	Nume temporizare	Format pixel	Frecv oriz (kHz)	Frecv vert (Hz)
1	640 × 480p	640 × 480	31,47	60,00
2	720 × 480p	720 × 480	31,47	60,00
3	1280 × 720p	1280 × 720	37,50	50,00
4	1280 × 720p	1280 × 720	45,00	60,00
5	1920 × 1080p	1920 × 1080	56,26	50,00
6	1920 × 1080p	1920 × 1080	67,50	60,00

## Caracteristica de economisire energie

Monitorul acceptă o stare de alimentare redusă.

Starea de alimentare redusă este inițiată dacă monitorul detectează absența fie a semnalului de sincronizare pe orizontală, fie a semnalului de sincronizare pe verticală. În urma detectării lipsei acestor semnale, ecranul monitorului va rămâne gol, lumina de fundal se va stinge, iar ledul de alimentare devine chihlimburiu. Atunci când monitorul este în starea de alimentare redusă, monitorul va consuma < 0,5 W. Există o perioadă scurtă de „încălzire” înainte ca monitorul să revină la modul normal de funcționare.

Consultați manualul computerului pentru instrucțiuni despre setarea modului de economisire a energiei (uneori denumită „caracteristică de management al energiei”).



**NOTĂ:** Caracteristica de economisire a energiei menționată anterior funcționează numai atunci când monitorul este conectat la un computer care prezintă caracteristici de economisire a energiei.

Prin selectarea setărilor din utilitarul de economisire de energie al monitorului, de asemenea, puteți programa monitorului pentru a iniția starea de alimentare redusă într-un moment predeterminat. Când utilitarul de economisire a energiei inițiază starea de alimentare redusă, ledul de alimentare se aprinde intermitent în chihlimburiu.

---

## B Accesibilitate

Obiectivul companiei HP este să proiecteze, să producă și să comercializeze produse, servicii și informații pe care oricine le poate utiliza oriunde, fie în mod independent, fie cu dispozitive sau aplicații cu tehnologie de asistare de la terți.

### HP și accesibilitatea

Compania HP depune eforturi pentru a integra diversitatea, incluziunea și munca/viața în structura companiei, iar acest aspect se reflectă în tot ceea ce face. Compania HP se străduiește să creeze un mediu complex, axat pe legătura dintre oameni și tehnologie în întreaga lume.

### Găsirea instrumentelor de tehnologie de care aveți nevoie

Tehnologia poate dezvălui potențialul dumneavoastră uman. Tehnologia de asistare elimină barierele și vă ajută să creați independență la domiciliu, la birou și în comunitate. Tehnologia de asistare ajută la creșterea, menținerea și îmbunătățirea capacităților funcționale ale tehnologiei electronice și informaționale.

Pentru mai multe informații, consultați [Găsirea celei mai bune tehnologii de asistare, la pagina 36](#).

### Angajamentul companiei HP

Compania HP s-a angajat să furnizeze produse și servicii care sunt accesibile pentru persoanele cu dizabilități. Acest angajament stă la baza diversității obiectivelor companiei și contribuie la asigurarea faptului că beneficiile tehnologiei sunt disponibile pentru toți.

Țelul companiei HP privind accesibilitatea este de a proiecta, a produce și a comercializa produse și servicii care pot fi utilizate efectiv de către oricine, inclusiv de către persoanele cu dizabilități, fie ca atare, fie prin intermediul unor dispozitive de asistare.

Pentru a atinge țelul respectiv, această Politică de accesibilitate stabilește șapte obiective cheie care ghidează acțiunile companiei HP. Se așteaptă ca toți managerii și angajații de la HP să susțină aceste obiective și implementarea acestora, în conformitate cu funcțiile și responsabilitățile lor:

- Creșterea gradului de conștientizare a problemelor de accesibilitate în cadrul companiei HP și asigurarea instruirii necesare angajaților pentru a proiecta, a produce, a comercializa și a livra produse și servicii accesibile.
- Dezvoltarea liniilor directoare privind accesibilitatea pentru produse și servicii și responsabilizarea grupurilor de dezvoltare a produselor pentru implementarea acestor linii directoare acolo unde este fezabil din punct de vedere competitiv, tehnic și economic.
- Implicarea persoanelor cu dizabilități în dezvoltarea liniilor directoare privind accesibilitatea și în proiectarea și testarea produselor și serviciilor.
- Documentarea caracteristicilor de asistare și disponibilizarea în mod public a informațiilor despre produsele și serviciile HP, într-o formă accesibilă.
- Stabilirea relațiilor cu principalii furnizori de tehnologie și soluții de asistare.



- Sprijinirea activităților interne și externe de cercetare și dezvoltare care îmbunătățesc tehnologia de asistare relevantă pentru produsele și serviciile HP.
- Susținerea și aducerea contribuției la standardele industriale și recomandările pentru accesibilitate.

## Asociația internațională a specialiștilor în accesibilitate (International Association of Accessibility Professionals - IAAP)

IAAP este o asociație non-profit concentrată asupra promovării profesiei dedicate accesibilității prin intermediul rețelelor, educației și certificării. Obiectivul este de a-i ajuta pe specialiștii în accesibilitate să-și dezvolte și să-și perfecționeze carierele, precum și să faciliteze integrarea de către organizații a caracteristicilor de accesibilitate în produsele și infrastructura lor.

Ca membră fondatoare, compania HP s-a alăturat pentru a participa, împreună cu alte organizații, la promovarea domeniului accesibilității. Acest angajament susține țelul companiei HP de a proiecta, produce și comercializa produse și servicii cu caracteristici de accesibilitate, care pot fi utilizate efectiv de către persoanele cu dizabilități.

Asociația IAAP va învigoră profesiile prin conectarea la nivel global a persoanelor individuale, a studenților și a organizațiilor pentru a învăța unii de la alții. Dacă sunteți interesat să aflați mai multe, accesați <http://www.accessibilityassociation.org> pentru a vă alătura comunității online, a vă înregistra pentru buletine informative și a afla despre opțiunile de apartenență.

## Găsirea celei mai bune tehnologii de asistare

Oricine, inclusiv persoanele cu dizabilități sau cu limitări legate de vârstă, trebuie să aibă posibilitatea de a comunica, de a se exprima și de a se conecta cu lumea utilizând tehnologia. Compania HP este dedicată creșterii conștientizării accesibilității pe plan intern și în rândul clienților și partenerilor săi.

Indiferent dacă este vorba despre fonturi mari, care sunt simplu de citit, despre recunoașterea vocii, care vă permite să vă odihniți mâinile sau despre orice altă tehnologie de asistare care vă ajută într-o situație specială, varietatea de tehnologii de asistare face produsele HP mai simplu de utilizat. Cum alegeți?

## Evaluarea nevoilor dumneavoastră

Tehnologia poate dezlănțui potențialul dumneavoastră. Tehnologia de asistare elimină barierele și vă ajută să creați independență la domiciliu, la birou și în comunitate. Tehnologia de asistare (TA) ajută la creșterea, menținerea și îmbunătățirea capacităților funcționale ale tehnologiei electronice și informaționale.

Puteți să alegeți din multe produse cu tehnologie de asistare. Evaluarea dumneavoastră din punct de vedere al nevoilor de accesibilitate vă poate permite să evaluați câteva produse, să răspundeți la întrebări și să facilitați alegerea celei mai bune soluții pentru situația dumneavoastră. Veți vedea că specialiștii calificați să efectueze evaluări ale nevoilor de accesibilitate vin din multe domenii, unii fiind licențiați și autorizați în fizioterapie, în terapie ocupațională, în patologia vorbirii/limbii și în alte domenii de expertiză. Alte persoane, care nu sunt autorizate sau licențiate, pot să furnizeze, de asemenea, informații pentru evaluare. Va fi necesar să vă interesați în legătură cu experiența și domeniul de expertiză al persoanei respective, precum și despre tariful cerut, pentru a determina dacă aceasta este corespunzătoare pentru nevoile dumneavoastră.

## Accesibilitate pentru produsele HP

Aceste linkuri oferă informații despre caracteristicile de accesibilitate și tehnologia de asistență incluse în diverse produse HP, dacă este cazul și dacă sunt disponibile în țara sau regiunea dvs. Aceste resurse vă vor ajuta să selectați caracteristicile și produsele specifice cu tehnologie de asistare care corespund cel mai bine situației dumneavoastră.

- HP Aging & Accessibility: Accesați <http://www.hp.com>, tastați **Accessibility** (Accesibilitate) în caseta de căutare. Selectați **Office of Aging and Accessibility**.

- Computere HP: Pentru Windows 7, Windows 8 și Windows 10, accesați <http://www.hp.com/support>, tastați Windows Accessibility Options (Opțiuni de accesibilitate în Windows) în caseta de căutare **Search our knowledge** (Căutați în baza noastră de date). Selectați sistemul de operare corespunzător din rezultate.
- Cumpărături HP, periferice pentru produsele HP: Accesați <http://store.hp.com>, selectați **Shop** (Cumpărați), apoi selectați **Monitors** (Monitoare) sau **Accessories** (Accesorii).

Dacă aveți nevoie de asistență suplimentară referitoare la caracteristicile de accesibilitate ale produsului dumneavoastră HP, consultați [Contactarea serviciului de asistență, la pagina 39](#).

Legături suplimentare către partenerii și furnizorii externi care pot oferi asistență suplimentară:

- [Informații de accesibilitate pentru produsele Microsoft \(Windows 7, Windows 8, Windows 10, Microsoft Office\)](#)
- [Informații de accesibilitate pentru produsele Google \(Android, Chrome, Google Apps\)](#)

## Standarde și legislație

Țările din întreaga lume sunt reglementări în vigoare pentru a îmbunătăți accesul la produse și servicii pentru persoanele cu dizabilități. Aceste reglementări sunt aplicabile pentru produsele și serviciile de telecomunicații, PC-uri și imprimante cu anumite caracteristici de redare a comunicațiilor și video, documentația de utilizator asociată acestora și serviciul de asistență pentru clienți.

### Standarde

US Access Board a creat Secțiunea 508 din Regulamentul Federal privind Achizițiile (Federal Acquisition Regulation - FAR) pentru a reglementa accesul la informații și tehnologii de comunicare (TIC) pentru persoanele cu dizabilități fizice, senzoriale sau cognitive.

Standardele conțin criterii tehnice specifice pentru diverse tipuri de tehnologii, precum și cerințe de performanță care se concentrează asupra capacităților funcționale ale produselor vizate. Criteriile specifice acoperă aplicațiile software și sistemele de operare, informațiile bazate pe web și aplicațiile, computerele, produsele de telecomunicații, video și multimedia, precum și produsele închise autonome.

### Ordinul 376 – EN 301 549

Uniunea Europeană a creat standardul EN 301 549 în cadrul Mandatului 376 ca set de instrumente online pentru achizițiile publice de produse TIC. Standardul specifică cerințele de accesibilitate aplicabile pentru produsele și serviciile TIC, împreună cu o descriere a procedurilor de testare și a metodologiei de evaluare pentru fiecare cerință.

### Recomandările privind accesibilitatea conținutului de pe web (Web Content Accessibility Guidelines - WCAG)

Recomandările privind accesibilitatea conținutului web (Web Content Accessibility Guidelines - WCAG) din cadrul Inițiativei de accesibilitate pe web (Web Accessibility Initiative - WAI) a W3C îi ajută pe proiectanții și dezvoltatorii web să creeze site-uri care corespund mai bine cerințelor persoanelor cu dizabilități sau cu limitări legate de vârstă.

Recomandările WCAG promovează accesibilitatea la nivelul întregii game de conținut web (text, imagini, audio și video) și de aplicații web. Recomandările WCAG pot fi testate cu precizie, sunt simple de înțeles și de utilizat și oferă dezvoltatorilor web flexibilitate pentru a inova. De asemenea, au fost aprobate recomandările WCAG 2.0, ca [ISO/IEC 40500:2012](#).

Recomandările WCAG vizează în special barierele întâmpinate la accesarea conținutului web de către persoanele cu dizabilități vizuale, auditive, fizice, cognitive și neurologice, precum și de către utilizatorii mai vârstnici ai internetului, care au nevoi de accesibilitate. Recomandările WCAG 2.0 definesc caracteristicile conținutului accesibil:

- **Perceptibil** (de exemplu, prin posibilitatea de a asigura alternative de text pentru imagini, subtitluri pentru conținutul audio, adaptabilitatea prezentărilor și contrastul culorilor)
- **Operabil** (prin posibilitatea de a asigura accesul la tastatură, contrastul culorilor, temporizarea la operațiile de intrare, evitarea blocării și capacitatea de navigare)
- **Inteligibil** (prin posibilitatea de a asigura lizibilitatea, predictibilitatea și asistența la operațiile de intrare)
- **Robust** (de exemplu, prin posibilitatea de a asigura compatibilitatea cu tehnologiile de asistare)

## Legislație și reglementări

Accesibilitatea la tehnologia informației și la informații a devenit un subiect cu o importanță legislativă din ce în ce mai mare. Aceste legături oferă informații despre cele mai importante legi, reglementări și standarde.

- [Statele Unite](#)
- [Canada](#)
- [Europa](#)
- [Australia](#)

## Resurse și legături utile privind accesibilitatea

Aceste organizații, instituții și resurse pot constitui surse utile de informații cu privire la dizabilități și limitările legate de vârstă.



**NOTĂ:** Aceasta nu este o listă exhaustivă. Aceste organizații sunt indicate numai în scopuri informaționale. Compania HP nu își asumă nicio responsabilitate pentru informațiile sau contactele pe care le găsiți pe internet. Lista de pe această pagină nu implică nicio garanție din partea companiei HP.

## Organizații

Acestea sunt doar câteva dintre organizațiile care oferă informații despre dizabilități și limitările legate de vârstă.

- Asociația americană a persoanelor cu dizabilități (American Association of People with Disabilities - AAPD)
- Asociația programelor privind legile referitoare la tehnologiile de asistare (The Association of Assistive Technology Act Programs - ATAP)
- Asociația persoanelor care suferă de pierderea auzului, din America (Hearing Loss Association of America - HLAA)
- Centrul de asistență tehnică și instruire în tehnologia informației (Information Technology Technical Assistance and Training Center - ITTATC)
- Lighthouse International
- Asociația națională a surzilor (National Association of the Deaf)

- Federația națională a nevăzătorilor (National Federation of the Blind)
- Societatea de inginerie și tehnologie de asistare pentru reabilitare din America de Nord (Rehabilitation Engineering & Assistive Technology Society of North America - RESNA)
- Telecommunications for the Deaf and Hard of Hearing, Inc. (TDI)
- Inițiativa de accesibilitate web (Web Accessibility Initiative - WAI) a W3C

## Instituții educaționale

Multe instituții educaționale, inclusiv aceste exemple, oferă informații despre dizabilități și limitările legate de vârstă.

- Universitatea de Stat din California, Northridge, Centrul pentru dizabilități (CSUN)
- Universitatea din Wisconsin - Madison, Centrul de urmărire
- Universitatea din Minnesota - Programul de acomodare la computer

## Alte resurse privind dizabilitățile

Multe resurse, inclusiv aceste exemple, oferă informații despre dizabilități și limitările legate de vârstă.

- Programul de asistență tehnică ADA (Americans with Disabilities Act)
- ILO Global Business and Disability Network
- EnableMart
- Forumul European pentru Dizabilități (European Disability Forum)
- Rețeaua de acomodare la serviciu (Job Accommodation Network)
- Microsoft Enable

## Linkuri HP

Aceste linkuri specifice HP oferă informații despre dizabilități și limitările legate de vârstă.

[Ghid HP pentru siguranță și confort](#)

[Vânzări HP în sectorul public](#)

## Contactarea serviciului de asistență

HP oferă asistență tehnică și asistență cu opțiuni de accesibilitate pentru clienții cu dizabilități.



**NOTĂ:** Asistența este numai în limba engleză.

- În atenția clienților care sunt surzi sau au deficiențe de auz și care au întrebări despre asistența tehnică sau accesibilitatea produselor HP:
  - Utilizați TRS/VRS/WebCapTel pentru a apela (877) 656-7058, de luni până vineri, între orele 6 și 21, Ora regiunii muntoase.
- Clienții care au alte dizabilități sau limitări legate de vârstă și care au întrebări despre asistența tehnică sau accesibilitatea produselor HP sunt rugați să aleagă una din următoarele opțiuni:

- Apelați (888) 259-5707, de luni până vineri, între orele 6 și 21, Ora regiunii muntoase.
- Completați [Formularul de contact pentru persoane cu dizabilități sau limitări legate de vârstă](#).

# Index

## A

accesibilitate 35, 38, 39  
accesibilitatea 36  
asistența HP 2  
asistență 2  
asistență pentru clienți,  
    accesibilitate 39  
asistență tehnică 2  
Asociația internațională a  
    specialiștilor în accesibilitate 36  
auto-reglare (intrare analogică) 26  
avertismente 1

## B

buton de meniu 4  
buton OSD 4

## C

componente  
    partea din spate 5  
    partea frontală 4  
componentele din partea din  
    spate 5  
componentele din partea  
    frontală 4  
conector de alimentare 5  
conector DisplayPort 5  
conectori  
    alimentare 5  
    DisplayPort 5  
    mini DisplayPort 5  
contactarea serviciului de asistență  
    tehnică 2

## E

etichetă 6  
etichetă produs 6  
evaluarea nevoilor de  
    accesibilitate 36

## F

familiarizarea cu acest monitor 2

## I

informații despre siguranță 1

## M

model  
    specificații 32  
mufă ieșire audio (căști) 5  
mufe  
    ieșire audio (căști) 5

## N

noțiuni introductive 1  
numărul de serie 6  
numărul produsului 6

## O

optimizarea performanței imaginii  
    (intrare analogică) 26, 28

## P

Politica de asistare a companiei  
    HP 35  
port HDMI 5  
port USB Type-C 5  
porturi  
    HDMI 5  
    USB Type-C 5

## R

resurse HP 2  
resurse, accesibilitate 38

## S

Secțiunea 508 - standarde de  
    accesibilitate 37  
specificații model 32  
standarde și legislație,  
    accesibilitate 37

## T

TA (tehnologie de asistare)  
    găsire 36  
    scop 35  
tehnologie de asistare (TA)  
    găsire 36  
    scop 35