

AOC



Manual de utilizare a monitorului LCD 16T2

Siguranță	3
Convenții naționale	3
Instalarea	4
Curățarea	5
Întreținerea	6
Altele	6
Instalarea	7
Conținutul cutiei	7
Reglarea unghiului de vizualizare	8
Montare pe perete	9
Conectarea monitorului	10
Ecran cu suport pentru atingeri multiple	11
Reglarea	12
Taste rapide	12
Starea de operare a funcției Type C pentru încărcare:	14
OSD Setting (Setare OSD)	15
Driver	17
i-Menu	17
e-Saver	18
Screen+	19
Depanare	20
Specificații	21
Specificații generale	21
Moduri prestabilite de afișare	24
Plug and Play	25

Siguranță

Convenții naționale

În următoarele subsecțiuni, sunt descrise convențiile naționale utilizate în acest document.

Note, precauții și avertismente

În acest ghid, este posibil ca fragmentele de text să fie însoțite de o pictogramă și scrise cu caractere aldine sau cursive.

Aceste fragmente reprezintă note, precauții și avertismente și sunt utilizate după cum urmează:



NOTĂ: Marcajul NOTĂ indică informații importante care vă ajută să utilizați mai bine computerul.



ATENȚIE: marcajul ATENȚIE indică posibilitatea de deteriorare a echipamentelor hardware sau de pierdere a datelor și vă ajută să evitați problema.



AVERTISMENT: Marcajul AVERTISMENT indică posibilitatea de rănire corporală și vă ajută să evitați problema. Este posibil ca unele marcaje cu avertismente să fie afișate în formate alternative și să nu fie însoțite de o pictogramă. În astfel de cazuri, forma respectivă de prezentare a avertismentului este aprobată de autoritatea de reglementare.



AVERTISMENT: Acest produs conține magneți. Nu îl apropiați de obiecte care pot fi afectate de un magnet, precum un stimulator cardiac.



AVERTISMENT:

Acest produs conține o baterie de litiu reîncărcabilă:

Înlocuirea incorectă a acestui tip de baterie poate presupune un pericol pentru monitor.

Aruncarea bateriei în foc sau într-un cuptor încins sau zdrobirea sau tăierea mecanică a bateriei pot cauza o explozie.

Păstrarea bateriei într-un mediu cu temperatură extrem de înaltă poate cauza o explozie sau scurgerea lichidului sau gazului inflamabil.

O baterie supusă la presiune extrem de scăzută a aerului poate cauza o explozie sau scurgerea lichidului sau gazului inflamabil.

Instalarea

! Nu așezați monitorul pe un cărucior, un suport, un trepied, un suport de montare sau o masă instabilă. În cazul în care cade, monitorul poate duce la rănirea unei persoane și la deteriorarea gravă a produsului. Utilizați numai cărucioare, suporturi, trepiede, suporturi de montare sau mese recomandate de producător sau comercializate împreună cu acest produs. Respectați instrucțiunile producătorului atunci când instalați produsul și utilizați accesoriile de montare recomandate de producător. Ansamblurile formate din produs și cărucior trebuie deplasate cu atenție.

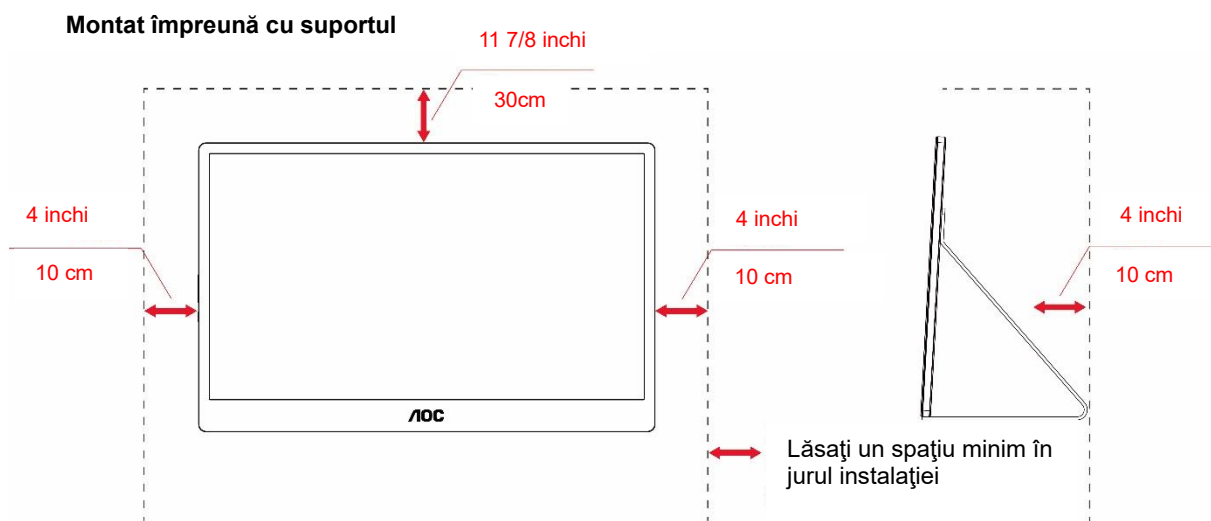
! Nu împingeți obiecte în fanta cu care este prevăzut dulapul pentru monitor. În caz contrar, se pot deteriora componente ale circuitului sau se poate provoca un scurtcircuit. Nu vărsați niciodată lichide pe monitor.

! Nu așezați produsul cu fața pe podea.

! Lăsați spațiu liber în jurul monitorului, după cum se arată mai jos. În caz contrar, este posibil ca circulația aerului să nu fie adecvată, ceea ce poate cauza un incendiu sau deteriorarea monitorului.

! Pentru a evita deteriorarea accidentală, de exemplu, desprinderea panoului de pe cadru, asigurați-vă că monitorul nu este înclinat în jos cu mai mult de -5 grade. Dacă se depășește unghiul de înclinare în jos de -5 grade, defecțiunea monitorului nu va fi acoperită de garanție.

Consultați imaginea de mai jos pentru zonele recomandate pentru aerisire din jurul monitorului, atunci când monitorul este instalat împreună cu suportul:



Curățarea

! Curățați periodic dulapul cu o bucată de material. Puteți utiliza detergent cu concentrație mică pentru a îndepărta petele, nu detergent cu concentrație mare, care poate cauteriza dulapul pentru produs.

! În timpul curățării, asigurați-vă că nu pătrunde detergent în produs. Materialul utilizat pentru curățare nu trebuie să fie aspru, deoarece ar deteriora suprafața ecranului.


! Deconectați cablul de alimentare înainte de a curăța produsul.





Întreținerea


- Pentru a vă proteja monitorul de posibile defecțiuni, nu exercitați presiune excesivă pe panoul LCD. Când mutați monitorul, prindeți de cadru pentru a-l ridica; nu ridicați monitorul punând mâinile sau degetele pe panoul LCD.
- Deconectați monitorul dacă nu îl veți utiliza pentru o perioadă îndelungată.
- Deconectați monitorul dacă trebuie să îl curățați cu o lavetă umedă. Ecranul poate fi șters cu o lavetă uscată când este oprit. Cu toate acestea, nu utilizați solvenți organici, precum alcoolul, sau lichide pe bază de amoniac pentru a vă curăța monitorul.
- Pentru a evita riscul de electrocutare sau de defecțiune permanentă a instalației, nu expuneți monitorul la medii cu praf, ploaie, apă sau umiditate excesive.
- Dacă monitorul se udă, ștergeți-l cu o lavetă uscată cât mai repede posibil.
- Dacă o substanță necunoscută sau apa ajunge în monitor, opriți imediat monitorul și deconectați cablul de alimentare. Apoi, îndepărtați substanța necunoscută sau apa și trimiteți monitorul la centrul de întreținere.
- Nu depozitați și nu utilizați monitorul în locații expuse la căldură, lumina directă a soarelui sau frig.
- După ce produsul este reparat, restabiliți condițiile de funcționare normală prin conectarea acestuia la curent.
- Pentru a menține performanța optimă a monitorului și a-l utiliza cât mai mult timp, utilizați monitorul într-o locație care se încadrează în următoarele intervale de temperatură și umiditate.
 - Temperatură: Între 0 și 40 °C (între 32 și 104 °F)
 - Umiditate: Între 20 și 80 % RH


Altele

 Dacă produsul emite mirosuri și sunete ciudate sau fum, deconectați IMEDIAT fișa de alimentare și contactați un Centru de service.

 Asigurați-vă că orificiile de ventilare nu sunt blocate de o masă sau de o draperie.

 Nu supuneți monitorul LCD la niveluri mari de șoc sau la impacturi puternice în timpul funcționării.

 Nu loviți și nu scăpați monitorul pe jos în timpul funcționării sau transportului.

 Pentru afișaje cu margini lucioase, utilizatorului i se recomandă să așeze cu atenție afișajul, deoarece marginea poate cauza reflecții deranjante ale surselor de lumină înconjurătoare și ale suprafețelor luminoase.

 Nu așezați monitorul lângă obiecte ascuțite.

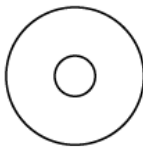
Instalarea

Conținutul cutiei



Monitor

*



Manualul de pe CD

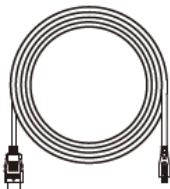


Carcasa inteligentă

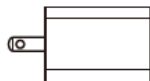


Cablul USB C-C/A *

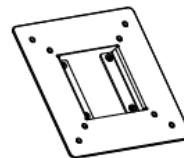
*



Cablul Micro HDMI-HDMI



Adaptorul



Suportul_VESA



Șuruburi

* Diferă în funcție de regiune.

* USB-C are diferite specificații. Înainte de a cumpăra monitorul AOC 16T2 USB-C, asigurați-vă că portul USB-C al dispozitivului dvs. este compatibil cu „Mod alternativ DP”.

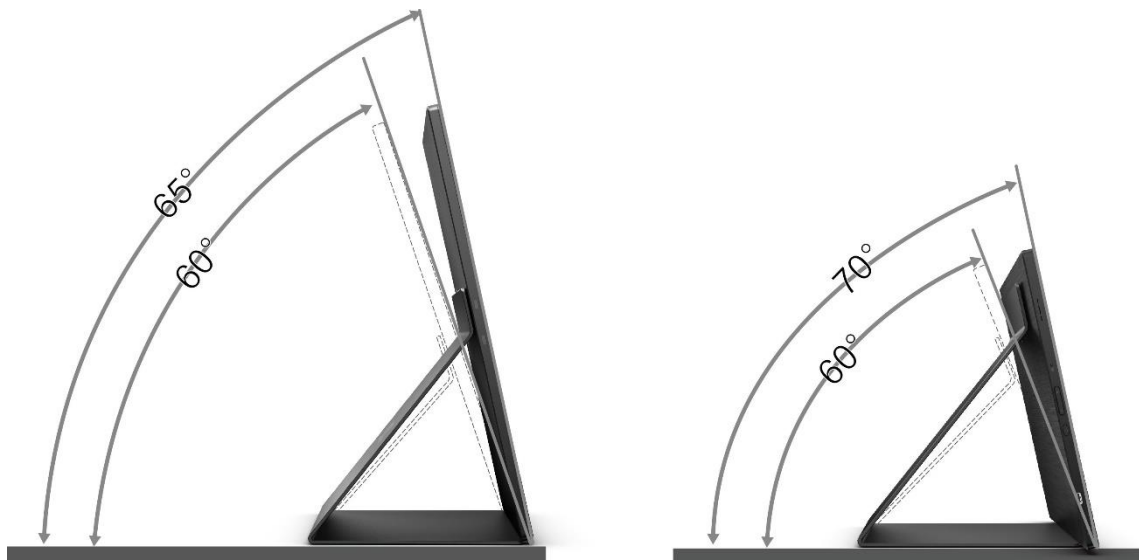
Acest lucru este esențial pentru ca monitorul să recepționeze imagini video de la dispozitiv prin cablul USB-C.

Reglarea unghiului de vizualizare

Pentru vizualizare optimă, se recomandă să vă uitați drept la monitor, apoi să reglați unghiul monitorului în funcție de preferințe.

Țineți carcasa inteligentă și monitorul astfel încât monitorul să nu se răstoarne când îi schimbați unghiul.

Puteți regla unghiul monitorului între 20 și 30 ° (orizontal) sau între 25 și 30 ° (longitudinal).



NOTĂ:

1. Pentru a evita deteriorările, nu reglați unghiul de vizualizare cu mai mult de 20~30 de grade (orizontal) sau 25~30 de grade (longitudinal).
2. Țineți carcasa inteligentă și monitorul astfel încât monitorul să nu se răstoarne când îi schimbați unghiul.
3. Nu atingeți ecranul LCD atunci când modificați unghiul. În caz contrar, ecranul LCD se poate deteriora sau sparge.

Monitorul AOC 16T2 oferă suport pentru o funcție de pivotare automată, care are rolul de a menține afișajul vertical atunci când monitorul este rotit și se comută între pozițiile portret și peisaj.

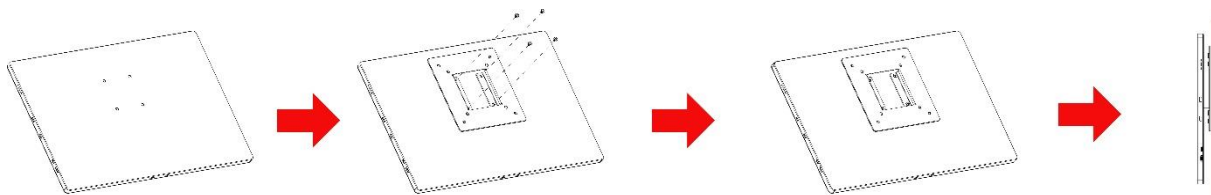
Important: Instalați aplicația I-MENU (versiunea 2.0 sau superioară) de pe CD-ROM sau de pe site-ul web AOC. Meniul OSD poate fi comutat odată cu rotația afișajului. i-Menu este necesar pentru rotirea conținutului afișajului odată cu rotația afișajului. i-Menu este disponibil doar pentru Windows.

AVERTISMENT:

1. Pentru a evita deteriorarea accidentală a ecranului, precum desprinderea panoului, asigurați-vă că monitorul nu este înclinat în jos cu mai mult de -5 grade.
2. Nu apăsați pe ecran atunci când reglați unghiul monitorului. Atingeți doar cadrul.

Montare pe perete

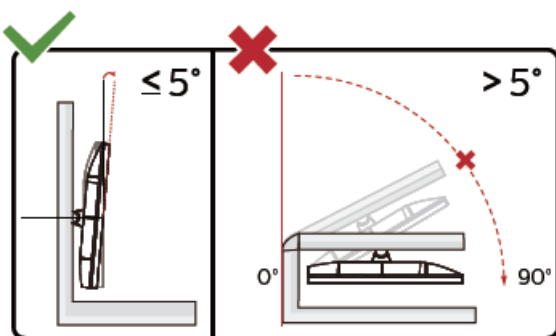
Pregătiri pentru instalarea unui braț opțional pentru montarea pe perete.



Acest monitor poate fi atașat la un braț de montare pe perete, care poate fi achiziționat separat. Deconectați monitorul de la sursa de alimentare înainte de această procedură. Urmați acești pași:

- 1 Atașați suportul_VESA pe spatele monitorului cu cele 4 șuruburi.
- 2 Urmați instrucțiunile producătorului pentru asamblarea brațului de montare pe perete.
- 3 Poziționați brațul de montare pe perete în suportul_VESA. Aliniați orificiile brațului cu cele de pe suportul_VESA.
- 4 Introduceți cele 4 șuruburi în orificii și apoi strângeți-le.
- 5 Reconectați cablurile. Consultați manualul de utilizare care a însoțit brațul opțional de montare pe perete pentru a afla instrucțiuni referitoare la atașarea acestuia pe perete.

NOTĂ: Orificiile destinate șuruburilor pentru montare VESA nu sunt disponibile pentru toate modelele. Consultați reprezentantul dvs. sau departamentul oficial al AOC.

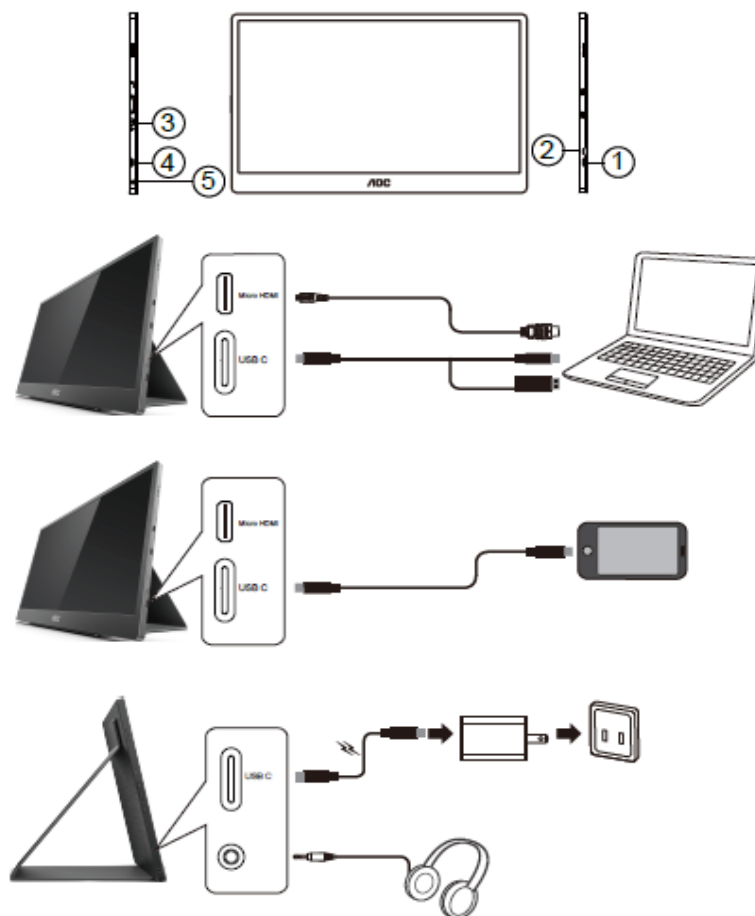


* Designul afișajului poate diferi de ilustrație.

AVERTISMENT:

1. Pentru a evita deteriorarea accidentală a ecranului, precum desprinderea panoului, asigurați-vă că monitorul nu este înclinat în jos cu mai mult de -5 grade.
2. Nu apăsați pe ecran atunci când reglați unghiul monitorului. Atingeți doar cadrul.

Conectarea monitorului



- 1 USB C
- 2 Micro HDMI
- 3 Buton de pornire/oprire
- 4 USB C
- 5 Ieșire sunet

Pentru a proteja echipamentul, opriți întotdeauna PC-ul și monitorul înainte de a realiza conexiunile.

1. Conectați un capăt al cablului de semnal USB C-C/A la interfața USB C a panoului LCD. Conectați celălalt capăt la interfața USB C a computerului (compatibilă cu mod alternativ DP), la dispozitivul mobil sau la interfața USB A.
2. Computerul ar trebui să detecteze automat monitorul USB.
3. Conectați un capăt al cablului de semnal Micro HDMI-HDMI la interfața micro HDMI a panoului LCD și celălalt capăt la interfața HDMI a computerului.
4. (Opțional - necesită placă video cu port de sunet) – Conectați căștile la interfața pentru căști de pe partea laterală a afișajului.
5. Utilizați cablul USB C-C pentru a încărca bateria: Conectați un capăt al cablului de semnal USB C-C în adaptorul de alimentare pentru siguranță. Conectați celălalt capăt la interfața USB C a panoului LCD.
6. Cablul Type C cu Type A pentru funcția tactilă când utilizatorul utilizează intrarea HDMI.

Dacă monitorul afișează imaginea, instalarea este finalizată. Dacă nu este afișată nicio imagine, consultați secțiunea de depanare.

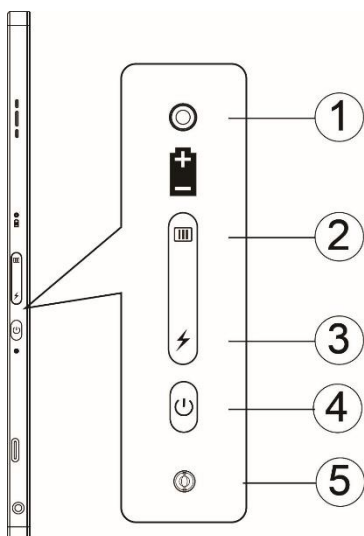
Ecran cu suport pentru atingeri multiple

Pentru sisteme de operare superioare Windows 7 Home Premium, utilizatorul poate beneficia de funcția afișajului care permite recunoașterea atingerilor multiple. Înainte de a putea folosi această funcție, utilizatorul trebuie să conecteze cablurile de bază (cablul de alimentare, cablul VGA, cablul USB). După aceasta, utilizatorul se poate bucura de întreaga funcționalitate a caracteristicii de recunoaștere a atingerilor multiple. Pentru utilizări specifice, consultați diagramele de mai jos.



Reglarea

Taste rapide



1	Indicator luminos pentru baterie
2	Meniu/Volum/Creștere
3	Afișare capacitate baterie
4	Oprire/pornire
5	Indicator luminos pentru alimentare

Indicator luminos pentru baterie

Capacitatea bateriei între 0 și 5 % afișează culoarea roșie.


Capacitatea bateriei între 5 și 50% afișează culoarea portocalie.


Capacitatea bateriei între 50 și 75% afișează culoarea galbenă.

Capacitatea bateriei între 75 și 100% afișează culoarea verde.

Meniu/Volum/Creștere

Apăsați pentru a activa meniul OSD.


Când funcționarea este pornită, apăsați butonul  pentru a afișa meniul OSD sau a regla funcția OSD (0~100 sau reglarea puterii OD etc.).


Când nu apare meniul OSD pe ecran, țineți apăsat pe butonul  timp de aproximativ 3 secunde pentru a porni reglarea volumului.

Alimentare

Apăsați pe butonul Power (Alimentare) timp de 3 secunde pentru a porni/opri monitorul.

afișarea capacității bateriei

Când nu apare meniul OSD pe ecran, apăsați pe butonul  pentru a afișa capacitatea bateriei.

Apăsați butonul  și mențineți timp de 3 secunde. Acest lucru permite dispozitivelor externe să încarce monitorul 16T2 sau ca monitorul 16T2 să încarce dispozitive externe (doar telefon mobil sau tabletă).

Indicatorul de stare a panoului LCD

Pornire - alb.

Standby - alb intermitent, se oprește după aproximativ 3 minute.

Încărcare - portocaliu.

Încărcarea telefonului/tabletei

Când monitorul 16T2 este pornit, telefonul sau tableta sunt conectate, iar indicatorul de semnal luminează portocaliu. Apăsăți butonul de alimentare a bateriei timp de 3-5 secunde, indicatorul de alimentare luminează alb și încărcarea începe (puteți observa pe telefon dacă se încarcă sau nu, atunci ecranul de comutare a modului de alimentare va fi reconectat, iar iluminarea este normală).

Când monitorul 16T2 este oprit, conectați-l la telefon/tabletă, iar indicatorul de alimentare va lumina portocaliu. Apăsăți butonul de alimentare a bateriei între 3 și 5 secunde, iar indicatorul de alimentare va lumina alb și va începe încărcarea (puteți observa pe telefon dacă se încarcă sau nu). Când conectați la telefon, este recomandat ca utilizatorul să pornească modul de încărcare a bateriei externe pentru a îmbunătăți experiența de utilizare.



AVERTISMENT: Starea implicită a modelului 16T2 este de a fi încărcat, revenirea la încărcarea telefonului mobil va cauza probleme de compatibilitate deoarece nu acceptă toate modelele de telefoane mobile.

Starea de operare a funcției Type C pentru încărcare:

Stare de încărcare: (Type C 1=TC1, Type C 2=TC2)

TC1 și TC2 acceptă adaptorul PD pentru profilul CC cu intrare de 5 V/3 A.

Când TC1 și TC2 sunt conectate la încărcător în același timp, cel conectat mai întâi va fi primul care va încărca sistemul.

Adaptorul de inserare TC 1(TC 2) și conexiunea TC 2 (TC 1) la telefonul mobil sau tabletă, starea va fi monitor, iar telefonul sau tableta vor fi încărcate.

Când adaptorul de inserare (TC1 sau TC2) și conectorul de pe cealaltă parte (TC1 sau TC2) conectat la un telefon mobil sau o tabletă va scoate 5 V/500 mA (maxim) pentru a încărca telefonul sau tableta.

PS: 1. Compatibil cu încărcarea monitorului de la notebook, nu este compatibil cu încărcarea notebookului de la monitor.

2. Încărcarea telefonului sau tabletei necesită apăsarea tastei de afișare a tensiunii bateriei timp de 3-5 secunde în funcția de încărcare.

TC1/TC2	Adaptor	Telefon/tabletă	NB	NA
Adaptor	Încărcare sistem Plug & Play	Semnal TC1 și încărcare sistem Încărcare sistem TC2	Semnal TC1 sau încărcare sistem Încărcare sistem TC2	Încărcare sistem TC2
Telefon/tabletă	Încărcare sistem TC1 Semnal/încărcare TC2	Semnal TC1/TC2 și încărcare sistem	Semnal TC1/încărcare sistem Semnal TC2 și încărcare sistem	Semnal TC2 și încărcare sistem
NB	Încărcare sistem TC1 Semnal TC2/încărcare sistem	Semnal TC1 și încărcare sistem Semnal TC2/încărcare sistem	Semnal TC1 sau încărcare sistem Semnal TC2/încărcare sistem	Semnal TC2 și încărcare sistem
NA	Încărcare sistem TC1	Semnal TC1 și încărcare sistem	Semnal TC1/încărcare sistem	NA

Mod baterie externă:

Când apăsați lung ⚡ (3-5 secunde) și conectați telefonul/tableta TC1 și TC2 scot 5 V/500 mA (maxim)



AVERTISMENT: Starea implicită a modelului 16T2 este de a fi încărcat, revenirea la încărcarea telefonului mobil va cauza probleme de compatibilitate deoarece nu acceptă toate modelele de telefoane mobile.

Vă recomandăm să încărcați telefonul mobil în starea c.c. pornit.

Apăsarea butonului pentru afișarea tensiunii bateriei va arăta starea bateriei pe indicatorul LED.

Capacitatea bateriei între 0 și 5 % afișează culoarea ROȘIE.

Capacitatea bateriei între 5 și 50% afișează culoarea PORTOCALIE.

Capacitatea bateriei între 50 și 75% afișează culoarea GALBENĂ.

Capacitatea bateriei între 0 și 100% afișează culoarea VERDE.

Modul baterie externă este compatibil doar cu dispozitivele PD USB C Type C.

NOTĂ: Monitorul 16T2 trebuie încărcat timp de 8 ore pentru prima utilizare. Încărcarea normală cu adaptorul inclus durează între 5 și 6 ore pentru a ajunge la capacitatea completă.

OSD Setting (Setare OSD)

Instrucțiuni simple cu privire la tastele de control.




1). Apăsați tasta pentru a activa fereastra OSD.

2). Acum puteți selecta oricare dintre funcții prin apăsarea repetată rapidă a butonului . Cursorul va naviga către dreapta când apăsați tasta. Puteți să eliberați tasta după ce cursorul evidențiază opțiunea pe care doriți să o alegeți. Rețineți că selecția se deplasează într-o singură direcție și în buclă; după ce treceți de ultima opțiune veți reveni la partea de sus a meniului. Cursorul va rămâne la funcția selectată pentru aproximativ 3 secunde, iar pictograma funcției va clipi de trei ori pentru a confirma alegerea efectuată la primul nivel al meniului OSD și pentru a o activa.

Input source (Sursă intrare)			Selectați sursa de intrare: HDMI
			Selectați sursa de intrare: USB C1
			Selectați sursa de intrare: USB C2
Brightness (Luminozitate)		0-100	Reglați luminozitatea de la 0 la 100
Contrast		0-100	Reglați contrastul de la 0 la 100
Volume (Volum)		0-100	Reglați volumul de la 0 la 100
Overdrive (Ultra rapid)		Off (Dezactivat)	Reglați timpul de răspuns.
		Weak (Slab)	
		Medium (Mediu)	
		Strong (Puternic)	
LowBlue Mode (Modul albastră redusă)		Off (Dezactivat)	Reduceți unda de lumină albastră prin controlul temperaturii culorii
		Multimedia	
		Internet	
		Office (Birou)	
		Reading (Citire)	
HDR Mode (Mod HDR)		Off (Dezactivat)	Ajustați contrastul în HDR Mode (Mod HDR)
		HDR Picture (Imagine HDR)	
		HDR Movie (Film HDR)	
		HDR Game (Joc HDR)	
Language (Limbă)		English, Français, Español, Português, Deutsch, Italiano, Nederlands, Svenska, Suomi, Polski, Čeština, Русский, 한국어, Türkçe, 繁體中文, 简体中文, 日本語.	Selectați limba pentru afișarea pe ecran Limba engleză este setarea implicită.

Exit (leșire)		leșiți din meniul OSD
---------------	---	-----------------------

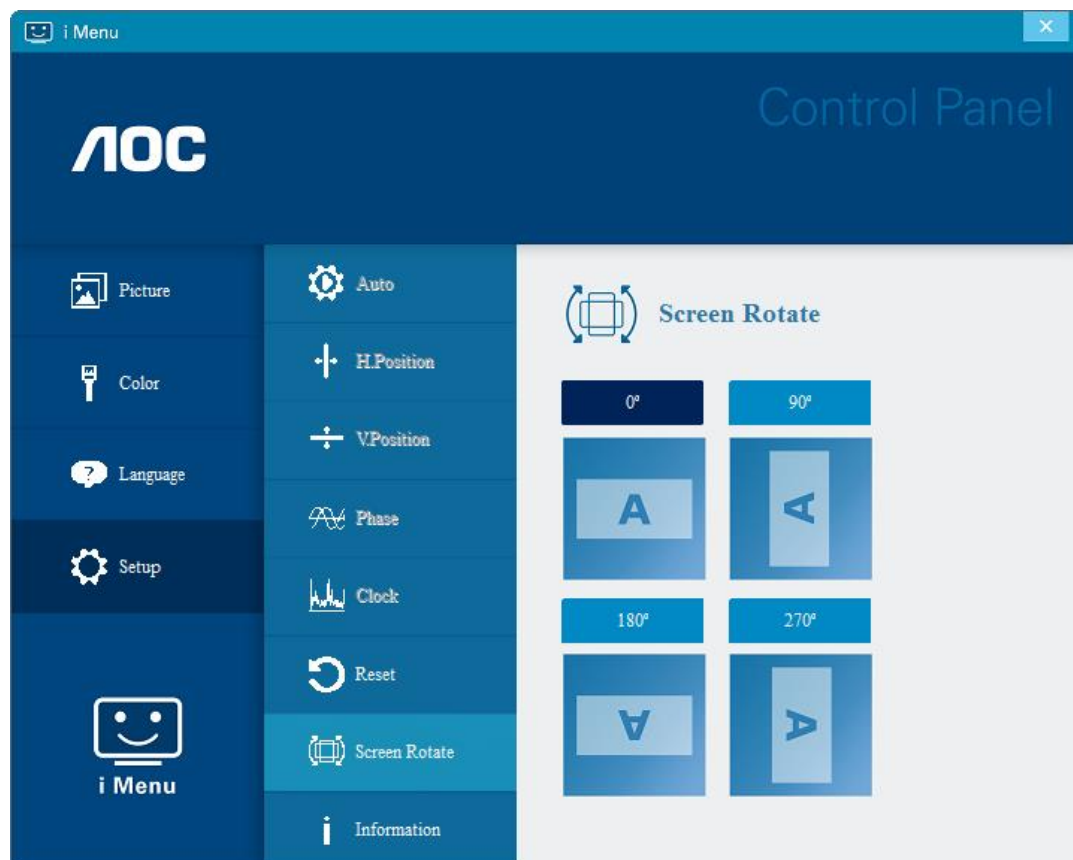
1. Meniul principal va dispărea dacă nu se efectuează nicio acțiune timp de 3 secunde.
2. Meniul secundar va dispărea dacă nu se efectuează nicio acțiune timp de 3 secunde.
3. Înainte de a intra în meniul OSD, monitorul se va opri din funcțiune dacă se ține apăsat pe tasta inferioară  pentru mai mult de 3 secunde.
4. Selectarea sursei de intrare nu afișează sursa curentă de intrare.

Driver

i-Menu



Bun venit la software-ul „i-Menu” software oferit de AOC. i-Menu simplifică reglarea setărilor pentru afișajul monitorului dvs. prin utilizarea de meniuri pe ecran în locul butonului OSD al monitorului. Pentru a finaliza instalarea urmați ghidul de instalare.



e-Saver

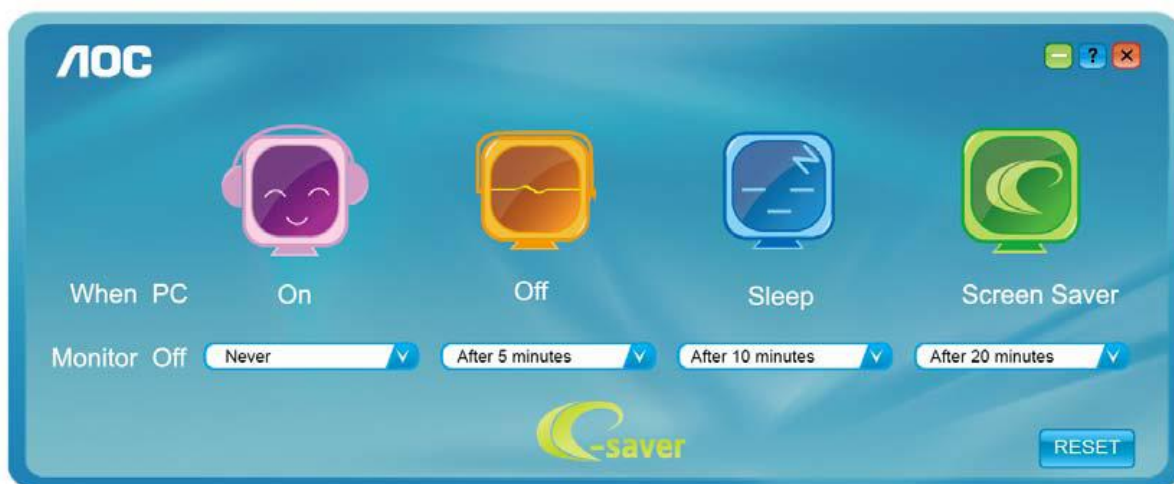


Bun venit la ghidul de utilizare a software-ului e-Saver de la AOC, destinat gestionării alimentării monitorului dvs.! Caracteristicile software-ului e-Saver de la AOC includ funcțiile Smart Shutdown (Oprire inteligentă). Aceste funcții permit monitorului să se oprească rapid din funcționare când PC-ul se află în oricare din stările On (Pornit), Off (Oprit), Sleep (Inactivitate) sau Screen Saver (Economizor ecran); durata de oprire efectivă depinde de preferințele dvs. (a se vedea exemplul de mai jos).

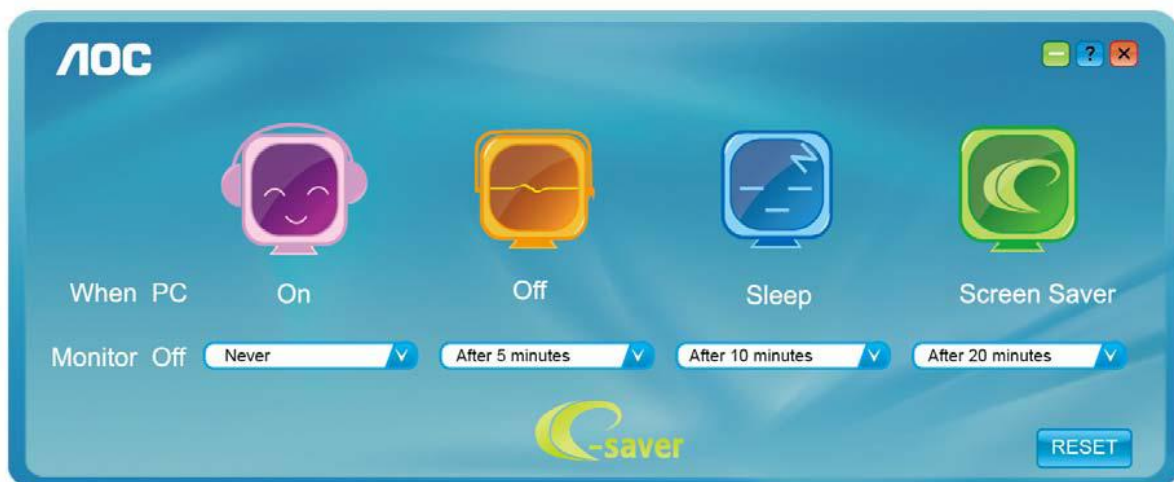
Faceți clic pe fișierul „driver/e-Saver/setup.exe” pentru a începe instalarea software-ului e-Saver, după care urmați programul expert de instalare pentru a finaliza instalarea software-ului.

Sub fiecare din cele patru stări ale PC-ului puteți alege durata dorită (în minute) din meniul derulant. După trecerea acestei durate, monitorul dvs. se va opri automat. Exemplul de mai jos ilustrează următoarele:

- 1) Monitorul nu se va opri niciodată când PC-ul este pornit.
- 2) Monitorul se va stinge automat după 5 minute de la oprirea PC-ului.
- 3) Monitorul se va stinge automat la 10 minute după ce PC-ul trece în modul de inactivitate/așteptare.
- 4) Monitorul se va stinge automat după 20 minute de la apariția economizorului de ecran.



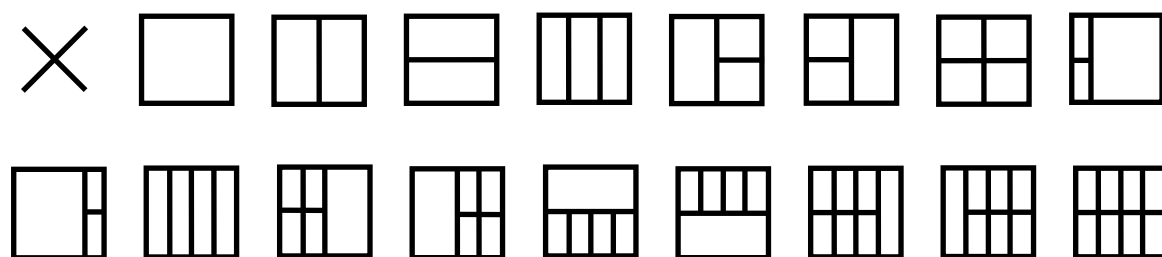
Puteți face clic pe „RESET” (Resetare) pentru a readuce e-Saver la setările implicite, precum este arătat mai jos.



Screen+



Bun venit la software-ul „Screen+” oferit de AOC. Software-ul Screen+ este un instrument cu rol de divizare a ecranului unui PC; acesta divizează ecranul în diferite panouri, fiecare dintre acestea afișând o fereastră diferită. Când doriți să accesați o fereastră, trebuie doar să o trageți în panoul corespunzător. Aplicația oferă suport pentru afișarea pe mai multe monitoare, pentru a vă ușura și mai mult sarcina. Pentru instalare urmați ghidul de instalare. Sistemele de operare acceptate de software: Windows 10, Windows 8, Windows 7.



Depanare

Această secțiune include sfaturi pentru remedierea problemelor, în cazul în care acestea apar. De asemenea, vă informează cum puteți contacta AOC dacă întâmpinați probleme pe care nu le puteți rezolva. Înainte de a contacta centrul de service AOC, citiți sfaturile pentru depanare din acest manual și din manualul de utilizare a computerului. De asemenea, vă recomandăm să vă adresați administratorului de sistem sau personalului de asistență tehnică al companiei.

Problemă și întrebare	Soluții posibile
Monitorul nu pornește	Verificați conectorii. Verificați dacă ați conectat ferm cablul USB la monitor Deconectați și reconectați cablul USB. Verificați starea cablului USB. În cazul în care cablul este rupt sau deteriorat, înlocuiți-l. În cazul în care conectorii prezintă urme de mizerie, curățați-i cu o bucată de material curată.
Pe ecran nu se afișează nimic, deși computerul este alimentat	Verificați dacă ați conectat corect cablul USB la computer. Verificați dacă ați pornit computerul și dacă acesta funcționează. Computerul poate fi în modul de veghe sau de economisire a energiei sau poate afișa un economizor de ecran simplu. Deplasați mouse-ul pentru a scoate computerul din modul de veghe.
Imaginea este instabilă sau se mișcă sub formă de valuri	Mutați dispozitivele electrice care pot cauza interferențe electrice de lângă monitor.
Afișajul de pe monitor nu se va roti atunci când rotiți monitorul.	Asigurați-vă că instalați versiunea corectă a aplicației I-MENU.
Reglementări și reparații	Consultați informațiile în legătură cu Reglementările și reparațiile aflate în manualul de pe CD sau pe site-ul www.aoc.com (căutați modelul achiziționat în țara dvs. și căutați informațiile Reglementări și reparații pe pagina de Asistență).
Dacă notebookul este conectat, ecranul monitorului 16T2 sau indicatorul de încărcare iluminează intermitent.	Întrerupeți conexiunea la notebook și conectați adaptorul, apoi notebookul.

Specificații

Specificații generale

Ecran	Nume model	16T2	
	Sistem de acționare	LCD TFT color	
	Dimensiunea imaginii vizibile	Diagonală de 39,49cm	
	Distanța dintre puncte	0,1793 (O) mm x 0,1793 (V) mm	
	Culoarea afișajului	262K culori	
	Sincronizator de semnal video	148,5MHz	
Altele	Interval de scanare pe orizontală	30~85KHz	
	Dimensiune de scanare pe orizontală (maximă)	344,16 mm	
	Interval de scanare pe verticală	48Hz ~ 75Hz	
	Dimensiune de scanare pe verticală (maximă)	193,59 mm	
	Rezoluție prestabilită optimă	1920 x 1080 la 60 Hz	
	Plug & Play	VESA DDC2B/CI	
	Conector de intrare	USB Type-C (mod alternativ DP) / Micro HDMI	
	Conector ieșire	Ieșire microfon	
	Sursă de alimentare (intrare)	5 V c.c., 3 A	
	Sursă de alimentare (ieșire)	5 V c.c., 0,5 A (maxim)	
	Consum de energie	Alimentare pornită	16W
Dimensiuni și greutate:	Off timer (Perioadă de timp până la oprire)	0 – 24 ore	
	Înălțime	229,8mm	
	Lățime	363,4mm	
	Adâncime	9,9 mm	
Specificații de mediu	Temperatură:	Greutate (numai monitorul)	990 g
		În stare de funcționare	0° și 40°C
	În stare de nefuncționare	-25° și 55°C	
	Umiditate:	În stare de funcționare	Între 10% și 85% (fără condensare)
		În stare de nefuncționare	Între 5% și 93% (fără condensare)
	Altitudine:	În stare de funcționare	0 ~ 5000m (0 ~ 16404 ft)
În stare de nefuncționare		0 ~ 12192m (0 ~ 40000 ft)	
Sisteme de operare compatibile	Windows 7		
	Windows 8		
	Windows 10		

PS: 16T2, doar ca dispozitiv de afișare.



Compatibil cu toate PC-urile sau laptopurile cu mod alternativ DP: Mai jos puteți găsi lista recomandărilor

(Stare alimentare pornită c.c 16T2).

Nr.	Tip	Nume marcă	Nume model	Al doilea afișaj	Compatibil cu tehnologie tactilă	Încărcare dispozitiv mobil	Suport de încărcare inversă
1	Telefon	HUAWEI	Mate 20	✓	✓	✓	✓
2	Telefon	HUAWEI	P30 Pro	✓	✓	✓	✓
3	Telefon	HUAWEI	Mate 30 Pro	✓	✓	✓	✓
4	Telefon	HUAWEI	P20	✓	✓	✓	✓
5	NB	DELL	Latitude 5490	✓	✓		
6	NB	HP	840 G5	✓	✓		
7	NB	HP	745 G5	✓	✓		
8	NB	Lenovo	ThinkPad T480s	✓	✓		
9	NB	Microsoft	Surface Book 2	✓	✓		
10	NB	Lenovo	Thinkpad X380 Yoga	✓	✓		
11	NB	HP	HP Shadow Genie 5 OMEN 15	✓	✓		
12	NB	Microsoft	Surface Laptop 3	✓	✓		
13	NB	Dell	Inspiron 15 7591 2-in-1	✓	✓		
14	NB	HP	Spectre 13-v 119tu	✓	✓		
15	NB	HP	OMEN 15-dh0124TX	✓	✓		
16	NB	Lenovo	Legion Y740	✓	✓		
17	DT	Apple	Mac mini (2018) (MRTT2TA/A)(HWID: 8,1)	✓	✓		
18	AIO	Apple	iMac 27" (2019) (MRQY2TA/A)(HWID: 19,1)	✓	✓		
19	AIO	Apple	iMac Pro 27" (2017) (MQ2Y2TA/A)(HWID: 1,1)	✓	✓		
20	AIO	Apple	iMac 27" (2017) (MNED2TA/A)(HWID: 18,3)	✓	✓		
21	NB	Acer	SF713-51-M707	✓	✓		
22	NB	ASUS	ROG SCAR III G531GW	✓	✓		
23	NB	ASUS	ROG G752VT-DH72	✓	✓		
24	NB	Dell	G3 3590	✓	✓		
25	NB	Dell	E7480	✓	✓		
26	NB	Dell	XPS 15 9560 (P56F)	✓	✓		
27	NB	Dell	Latitude 7300	✓	✓		
28	NB	Dell	E7380	✓	✓		
29	NB	Fujitsu	LIFEBOOK WU2/C3	✓	✓		
30	NB	HP	Elite Dragonfly Notebook PC (Empire)	✓	✓		
31	NB	HP	Spectre x360 Conve 13-w010tu	✓	✓		

Nr.	Tip	Nume marcă	Nume model	Al doilea afișaj	Compatibil cu tehnologie tactilă	Încărcare dispozitiv mobil	Suport de încărcare inversă
32	DT	Intel	NUC8i7HMK	✓	✓		
33	NB	Lenovo	Yoga 920-13IKB 80Y7	✓	✓		
34	NB	Lenovo	ThinkPad X1 Yoga (2nd Gen) TP00076C	✓	✓		
35	NB	Lenovo	ThinkPad 13 20GJ003ETW	✓	✓		
36	NB	Lenovo	ThinkPad X1C 7th	✓	✓		
37	NB	MSI	GT72 6QD	✓	✓		
38	DT	MSI	Vortex G65	✓	✓		
39	NB	Panasonic	CF-SV78R8QP	✓	✓		
40	NB	Razer	BLADE 15,6	✓	✓		
41	Telefon	ASUS	ROG Phone	✓	✓	✓	✓
42	Telefon	ASUS	ZenFone Ares(ZS572KL)	✓	✓	✓	✓
43	Telefon	HTC	U12+	✓	✓	✓	✓
44	Telefon	HUAWEI	Mate 20 X(5G)	✓	✓	✓	
45	Telefon	HUAWEI	Mate 20 Pro	✓	✓	✓	✓
46	Telefon	HUAWEI	P20 Pro	✓	✓	✓	✓
47	Telefon	HUAWEI	Mate 10 Pro	✓	✓	✓	✓
48	Telefon	HUAWEI	Mate 10	✓	✓	✓	
49	NB	Lenovo	ThinkPad E595 20NFCTO4WW	✓	✓		
50	NB	Lenovo	ThinkPad A485	✓	✓		
51	NB	Apple	MacBook Pro 16" (2019) (MVVJ2TA/A)(HWID: 16,1)	✓			
52	NB	Apple	MacBook Pro 15" (2018) (MR962TA/A)(HWID: 15,1)	✓			
53	NB	Apple	MacBook Air 13" (2018) (MRE82TA/A)(HWID: 8,1)	✓			
54	NB	Apple	MacBook Pro 13" (2018) (MR9U2TA/A)(HWID: 15,2)	✓			
55	NB	Apple	MacBook Pro 15" (2017) (MPTR2TA/A)(HWID: 14,3)	✓			
56	NB	Apple	MacBook Pro 13" (2017) (MPXV2TA/A)(HWID: 14,2)	✓			
57	Telefon	LG	G8S ThinQ	✓		✓	✓
58	Telefon	LG	V40 ThinQ	✓		✓	✓
59	Telefon	OnePlus	7 Pro	✓		✓	✓
60	Telefon	OPPO	Reno2	✓		✓	
61	Telefon	SONY	Xperia 5	✓		✓	✓
62	Telefon	Xiaomi (小米)	UL4U	✓		✓	✓
63	Telefon	HTC	U11+	✓	✓	✓	✓
64	Telefon	HTC	U19e	✓	✓	✓	✓

Moduri prestabilite de afișare

Standard	Rezoluție	Frecvență oriz. (kHz)	Frecvență vert. (Hz)
VGA	640 x 480 la 60 Hz	31,469	59,94
SVGA	800 x 600 la 56 Hz	35,156	56,25
SVGA	800 x 600 la 60Hz	37,879	60,317
XGA	1024 x 768 la 60 Hz	48,363	60,004
SXGA	1280 x 1024 la 60 Hz	63,981	60,02
WXGA+	1440 x 900 la 60 Hz	55,935	59,887
WSXGA	1680 x 1050 la 60 Hz	65,29	59,954
WSXGA	1680 x 1050 la 60 Hz	64,674	59,883
HD	1920 x 1080 la 60 Hz	67,5	60
SXGA-	1280 x 960 la 60 Hz	60	60

Plug and Play

Caracteristică Plug & Play DDC2B

Acest monitor este prevăzut cu capacitate VESA DDC2B, în conformitate cu STANDARDUL VESA DDC. Monitorul poate informa sistemul gazdă cu privire la identitatea sa și, în funcție de nivelul de DDC utilizat, poate comunica informații suplimentare cu privire la capacitățile sale de afișare.

DDC2B reprezintă un canal de date bi-direcțional, bazat pe protocolul I2C. Gazda poate solicita informații de tip EDID prin intermediul canalului DDC2B.