

AOC



Návod na obsluhu LCD monitora 16T2

Bezpečnosť.....	3
Národné dohovory	3
Inštalácia.....	4
Čistenie.....	5
Údržba	6
Iné.....	6
Inštalácia.....	7
Obsah balenia.....	7
Prispôsobenie uhla sledovania	8
Montáž na stenu	9
Pripojenie monitora	10
Viacdotyková obrazovka	11
Nastavenie.....	12
Aktivačné tlačidlá	12
Stav fungovania funkcie Type C pre nabíjanie:.....	14
OSD Setting (Nastavenie OSD).....	15
Ovládač.....	17
i-Menu.....	17
e-Saver	18
Screen+	19
Riešenie problémov	20
Špecifikácie.....	21
Všeobecné špecifikácie	21
Prednastavené režimy zobrazenia.....	24
Plug and Play.....	25

Bezpečnosť

Národné dohovory

Nasledovné podkapitoly popisujú spôsob označovania poznámok, ktoré sú použité v tomto dokumente.

Poznámky, upozornenia a výstrahy

V rámci tohto dokumentu je možné, že text je doplnený ikonou a je vytlačený tučným alebo šikmým typom písma. Takéto bloky textu predstavujú poznámky, upozornenia a varovania, a používajú sa tak, ako je to ďalej uvedené:



POZNÁMKA: POZNÁMKA označuje dôležitú informáciu, ktorá vám pomôže pri lepšom využití vášho počítačového systému.



UPOZORNENIE: UPOZORNENIE označuje možné poškodenie hardvéru, alebo stratu údajov a zároveň vám radí, ako predísť takémuto problému.



VÝSTRAHA: VÝSTRAHA označuje možné telesné poranenie a zároveň vám radí, ako predísť takémuto problému. Niektoré výstrahy sa môžu objaviť v alternatívnych formátoch a môžu byť doplnené ikonou. V takýchto prípadoch je takéto špecifické prezentovanie výstrahy v súlade s nariadením regulačného orgánu.



VÝSTRAHA: Tento výrobok obsahuje magnety. Uchovávajte ho ďalej od predmetov, na ktoré môže vplývať magnet, napríklad kardiostimulátor.



VÝSTRAHA:

Tento výrobok obsahuje nabíjateľnú lítiovú batériu:

Nesprávna výmena typu batérie môže zrušiť záruku na monitor.

Likvidácia batérie jej odhodením do ohňa alebo horúcej pece alebo mechanicky jej rozdrvením alebo rozrezaním môže mať za následok výbuch.

Ponechanie batérie v prostredí s mimoriadne vysokou teplotou môže viesť k výbuchu alebo vytečeniu horľavej kvapaliny alebo úniku plynu.

Ponechanie batérie v prostredí s mimoriadne vysokou teplotou môže viesť k výbuchu alebo vytečeniu horľavej kvapaliny alebo úniku plynu.

Inštalácia

! Monitor neumiestňujte na nestabilný vozík, stojan, trojnožku, konzolu alebo stolík. V prípade pádu monitora môže dôjsť k poraneniu osoby a môže taktiež dôjsť k vážnemu poškodeniu výrobku. Používajte iba vozík, stojan, trojnožku, konzolu alebo stolík odporúčaný výrobcom alebo predávaný spolu s výrobkom. Počas inštalácie výrobku dodržiavajte pokyny výrobcu a používajte montážne doplnky odporúčané výrobcom. Kombináciu výrobku s vozíkom premiestňujte opatrne.

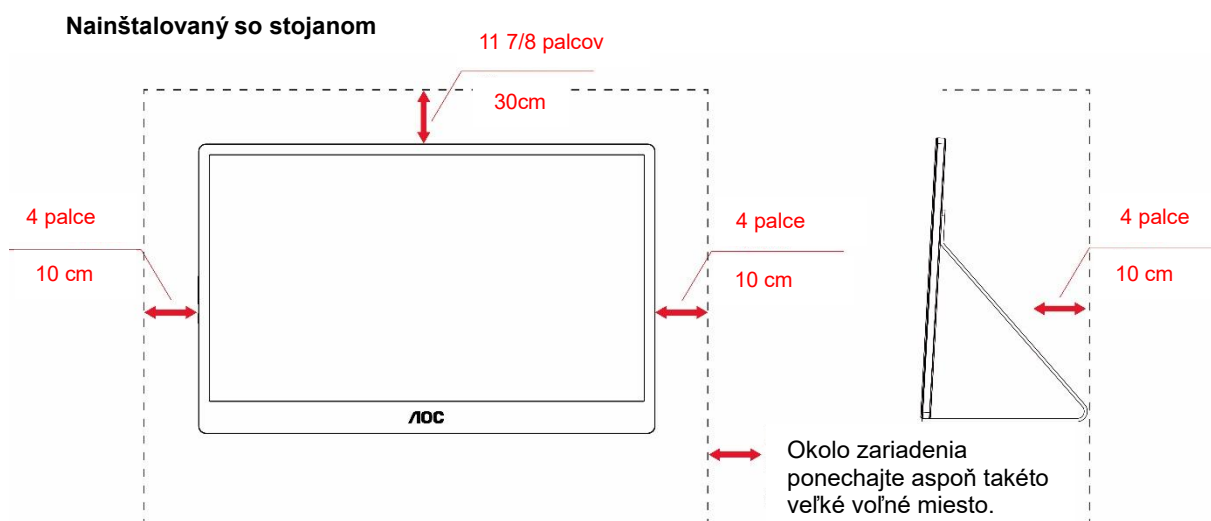
! Do štrbiny na skrinke monitora nikdy nezasúvajte žiadny predmet. Mohlo by to spôsobiť poškodenie súčastí obvodov, čoho následkom by bol vznik požiaru alebo zasiahnutie elektrickým prúdom. Nikdy na monitor nerozlievajte tekutiny.

! Prednú časť výrobku nekladte na podlahu.

! Okolo monitora nechajte voľné miesto, ako je to znázornené nižšie. V opačnom prípade nebude cirkulovanie vzduchu dostatočné, pričom prehrievanie môže spôsobiť vznik požiaru alebo poškodenie monitora.

! Aby nedošlo k možnému poškodeniu, napríklad odlúpenie panela od rámika, monitor nesmie byť sklonený nadol viac ako o 5 stupňov. Ak je prekročený maximálny uhol 5-stupňového sklonenia nadol, záruka sa nevzťahuje na poškodenie monitora.

Pokiaľ monitor inštalujete na stenu alebo na stojan, pozrite si dolu uvedené odporúčané miesta na ventiláciu okolo monitora:



Čistenie

! Skrinku čistite pravidelne tkaninou. Na zotretie nečistôt môžete použiť jemný čistiaci prostriedok; použite ho namiesto silného čistiaceho prostriedku, ktorý spôsobí poleptanie skrinky výrobku.

! Počas čistenia dávajte pozor, aby sa do výrobku čistiaci prostriedok nedostal. Tkanina na čistenie by nemala byť veľmi drsná, pretože by mohlo dôjsť k poškriabaniu povrchu obrazovky.

! Pred čistením výrobku odpojte sieťový kábel.




Údržba


- Aby bol monitor chránený pred prípadným poškodením, netlačte veľkou silou na displej LCD. Monitor pri presúvaní uchopte za rám a zdvihnite ho; monitor nedvíhajte tak, že na displej LCD si položíte ruku alebo prsty.
- Ak monitor nebudete dlhšiu dobu používať, odpojte ho od elektrickej zásuvky.
- Ak monitor musíte vyčistiť mierne navlhčenou handričkou, odpojte ho od elektrickej zásuvky. Keď je napájanie vypnuté, obrazovku môžete utrieť suchou handričkou. Na čistenie monitora však nikdy nepoužívajte organické rozpúšťadlá, ako napríklad alkohol alebo kvapaliny na báze čpavku.
- Aby sa zabránilo riziku úderu elektrickým prúdom alebo trvalému poškodeniu monitora, nevystavujte ho prachu, dažďu, vode alebo prostrediu s nadmernou vlhkosťou.
- Ak monitor zvlhne, čím skôr ho utrite suchou handričkou.
- Ak sa do monitora dostane cudzí predmet alebo voda, okamžite vypnite napájanie a odpojte napájací kábel. Potom odstráňte cudzí predmet alebo vodu a pošlite ho do na stredisko údržby.
- Monitor neprevádzkujte ani neskladujte na miestach, ktoré sú vystavené teplu, priamemu slnečnému svetlu alebo extrémnemu chladu.
- Po vykonaní opravy výrobku obnovte jeho normálne prevádzkové podmienky tak, že ho zapojíte do elektrickej siete.
- Aby bol zachovaný najlepší výkon monitora a jeho dlhodobé používanie, prevádzkujte ho na mieste, ktoré spadá do nasledovných rozsahov vlhkosti a teploty.

Teplota: 0 - 40 °C, 32 - 104 °F

Vlhkosť: Relatívna vlhkosť 20 - 80 %


Iné


 Ak z výrobku uniká nezvyčajný zápach, zvuk alebo dym, odpojte OKAMŽITE sieťovú zástrčku od prívodu elektrickej energie a spojte sa so servisným strediskom.

 Zabezpečte, aby neboli vetracie otvory zakryté stolom alebo závesmi.

 Počas prevádzky nevystavujte LCD monitor prudkým vibráciám alebo podmienkam s veľkými nárazmi.

 Neudierajte alebo nehádzajte monitorom počas prevádzky alebo prepravy.

 V prípade displejov s lesklou fazetkou by mal používateľ považovať o umiestnení displeja, pretože fazetka môže spôsobovať rušivé odrazy od okolitého osvetlenia a svetlých povrchov.

 Monitor uchovávajte ďalej od ostrých predmetov.

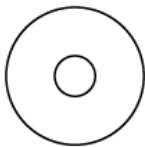
Inštalácia

Obsah balenia



Monitor

*



CD manuálne

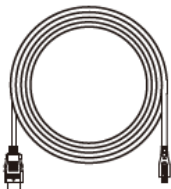


Inteligentný obal

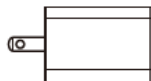


USB C-C/A káble *

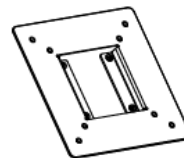
*



Micro HDMI-HDMI káble



Napájací adaptér



Konzolu VESA



Skrutky

* Odlišné v závislosti od regiónu.

* USB-C má mnohé rôzne špecifikácie. Pred zakúpením monitora AOC 16T2 USB-C si overte, či port USB-C vo vašom zariadení podporuje režim „DP Alt Mode“.

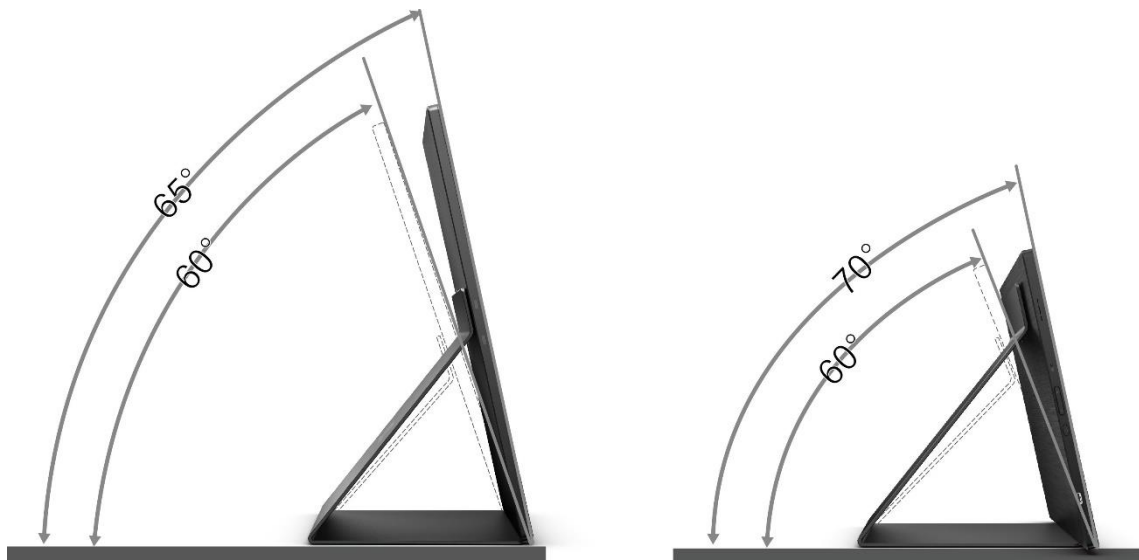
Toto je dôležité na to, aby monitor prijímal obraz z vášho zariadenia cez kábel USB-C.

Prispôsobenie uhla sledovania

Na optimálne pozieranie sa odporúča pozerat' sa na celú plochu monitora; následne prispôsobte uhol monitora podľa svojich vlastných preferencií.

Inteligentný obal a monitor uchopte tak, aby ste monitor nepreválili, keď zmeníte jeho uhol.

Monitor môžete nastaviť do uhla od 20° do 30°(vodorovne) alebo od 25° do 30°(pozdĺžne).



POZNÁMKA:

1. Uhol pohľadu nenastavujte viac ako na 20 až 30 stupňov (vodorovne) alebo 25 až 30 stu pňov (pozdĺžne), aby nedošlo k poškodeniu.
2. Inteligentný obal a monitor uchopte tak, aby ste monitor nepreválili, keď zmeníte jeho uhol.
3. Keď meníte uhol, nedotýkajte sa LCD obrazovky. Mohlo by to spôsobiť poškodenie alebo zničenie LCD obrazovky.

Monitor AOC 16T2 podporuje funkciu automatického otáčania na zachovanie vzpriameného zobrazenia pri otáčaní monitora z polohy na výšku do polohy na šírku.

Dôležité: Aplikáciu I-MENU (verzia 2.0 alebo vyššia) nainštalujte z disku CD-ROM alebo z internetovej stránky AOC.

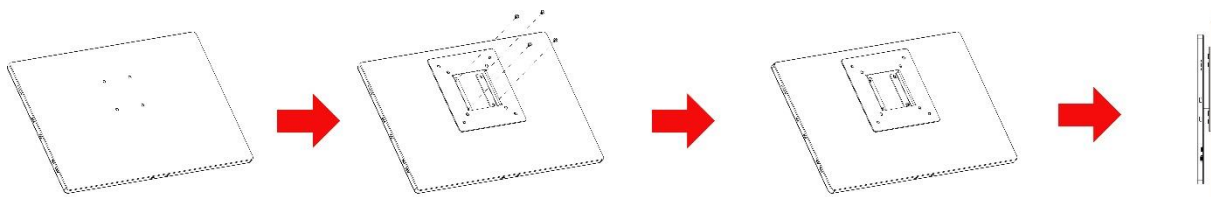
Ponuka OSD sa môže zapnúť spolu s otočením displeja. Aplikácia i-Menu je potrebná na otáčanie obsahu displeja spolu s otáčaním displeja. Aplikácia i-Menu je určená len pre operačný systém Windows.

VÝSTRAHA:

1. Aby nedošlo k možnému poškodeniu obrazovky, ako napríklad odlúpenie panela, monitor nesmie byť sklonený nadol viac ako o 5 stupňov.
2. Pri nastavovaní uhla monitora netlačte na obrazovku. Uchopte len rámik.

Montáž na stenu

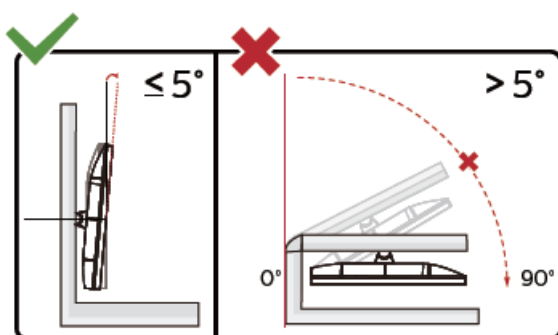
Príprava na inštaláciu voliteľného ramena pre montáž na stenu.



Tento monitor môže byť upevnený na ramene pre montáž na stenu, ktoré ste si zakúpili samostatne. Pred inštalovaním odpojte napájanie. Postupujte podľa týchto krokov:

- 1 Zámok konzoly VESA upevnite pomocou 4 skrutiek na zadnú stranu monitora.
- 2 Rameno pre montáž na stenu namontujte podľa pokynov výrobcu .
- 3 Rameno pre montáž na stenu založte na konzolu VESA. Otvory v ramene zarovnajte s otvormi na konzole VESA.
- 4 Do týchto otvorov vložte 4 skrutky a utiahnite ich.
- 5 Znova pripojte káble. Pozrite si návod na použitie, ktorý je súčasťou voliteľného ramena určeného pre montáž na stenu, kde nájdete pokyny ohľadne jeho pripevnenia na stenu.

POZNÁMKA: Na všetkých modeloch nie sú k dispozícii otvory pre skrutky držiaka VESA. Poradte sa s predajcom alebo servisným strediskom AOC.

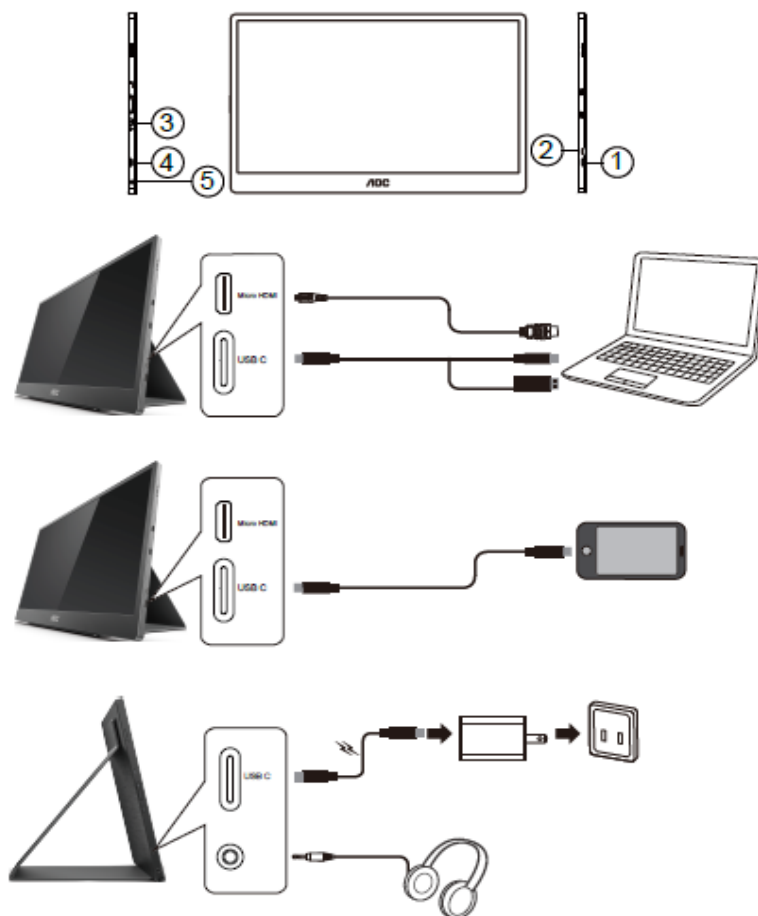


* Dizajn displeja sa môže líšiť od tých, ktoré sú znázornené na obrázku.

VÝSTRAHA:

- 1 Aby nedošlo k možnému poškodeniu obrazovky, ako napríklad odlúpenie panela, monitor nesmie byť sklonený nadol viac ako o 5 stupňov.
- 2 Pri nastavovaní uhla monitora netlačte na obrazovku. Uchopte len rámik.

Pripojenie monitora



- 1 USB C
- 2 Micro HDMI
- 3 Hlavný vypínač
- 4 USB C
- 5 Výstupný konektor Audio out

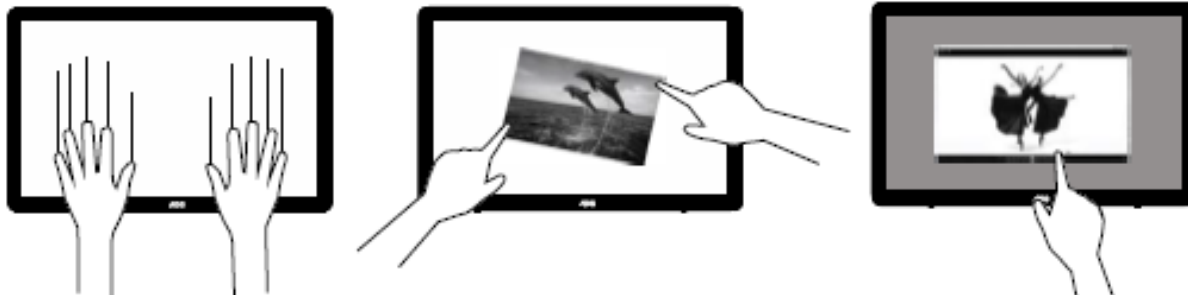
Aby zariadenie bolo chránené, pred pripájaním vždy vypnite počítač a LCD monitor.

1. Jeden koniec signálneho kábla USB C-C/A zapojte do rozhrania USB C v monitore. Druhý koniec kábla zapojte do rozhrania USB C v počítači (podporovaný režim DP Alt), mobilnom zariadení alebo rozhraní USB A.
2. Váš počítač by mal zistiť USB monitor automaticky.
3. Jeden koniec signálneho kábla Micro HDMI-HDMI zapojte do rozhrania HDMI v LCD monitora a druhý koniec zapojte do rozhrania HDMI v počítači.
4. (Voliteľne - vyžaduje si video kartu s portom Audio) - Náhlavné slúchadlá zapojte do rozhrania pre náhlavné slúchadlá na strane displeja.
5. Používanie kábla USB C-C na nabíjanie batérie: Jeden koniec signálneho kábla USB C-C zapojte do sieťového adaptéra, aby bola zaistená bezpečnosť. Druhý koniec zapojte do rozhrania USB C v LCD monitora.
6. Kábel Type C s Type A pre dotykovú funkciu, keď používateľ používa vstup HDMI.

Keď monitor zobrazuje obraz, inštalácia je dokončená. Ak sa obraz nezobrazí, pozrite si časť Riešenie problémov.

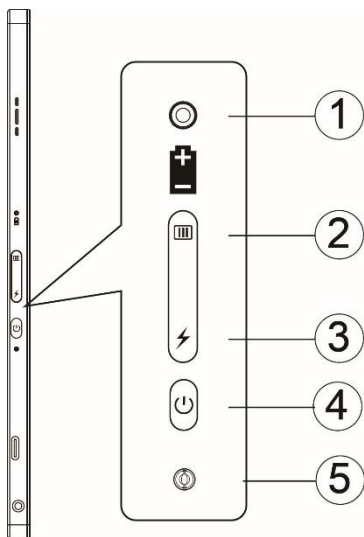
Viacdotyková obrazovka

Používateľ môže funkciu viacdotykového zobrazenia používať vo vyššej verzii operačného systému ako Window 7 home. Používateľ musí pred používaním funkcie viacdotykového zobrazenia zapojiť základné káble (napájací kábel, kábel HDMI, kábel USB). Potom si používateľ môže plne vychutnať viacdotykovú funkciu. Diel špecifického použitia si pozrite na nasledovných výkresoch



Nastavenie

Aktivačné tlačidlá



1	Svetelný indikátor batérie
2	Ponuka/Hlasitosť/Zvýšiť
3	Zobrazenie kapacity batérie
4	Zapnúť/vypnúť napájanie
5	Svetelný indikátor napájania

Svetelný indikátor batérie

Kapacitu batérie 0 až 5 % signalizuje červená farba.


Kapacitu batérie 5 až 50 % signalizuje oranžová farba.


Kapacitu batérie 50 až 75 % signalizuje žltá farba.

Kapacitu batérie 75 až 100 % signalizuje zelená farba.

Ponuka/Hlasitosť/Zvýšiť

Stlačením zobrazíte OSD.

Po zapnutí napájania stlačením tlačidla  zobrazíte OSD alebo nastavíte funkciu OSD (nastavenie 0 až 100 alebo sila OD, atď.).


Ak neexistuje žiadna ponuka OSD, stlačením tlačidla  a podržaním ho stlačené na približne 3 sekundy zapnete možnosť nastavenia hlasitosti.

Napájanie

Monitor zapnete/vypnete stlačením tlačidla Power (Napájanie) a jeho podržaním na 3 sekundy.

Zobrazenie kapacity batérie

Ak neexistuje žiadna ponuka OSD, stlačením tlačidla  zobrazíte kapacitu batérie.

Stlačte tlačidlo  a podržte ho stlačené na 3 sekundy. Vonkajším zariadeniam umožní nabiť 16T2 alebo 16T2, aby nabíjali vonkajšie zariadenia (len mobilný telefón alebo tablet).

Stavový LED indikátor

Zapnuté napájanie - biely.

Pohotovostný režim - bliká biely a približne po 3 sekundách zhasne.

Nabíjanie - oranžový.

Nabíte si telefón/tablet

Keď je zapnuté 16T2, telefón alebo tablet je pripojený a svieti oranžový svetelný indikátor. Stlačte tlačidlo napájania z batérie a podržte ho stlačené na 3 až 5 sekúnd. Začne svietiť biela kontrolka napájania a nabíjanie sa začne (z mobilného telefónu môžete sledovať, či sa telefón nabíja, potom sa znova pripojí spínač obrazovky režimu napájania a blikanie je normálne).

Keď je 16T2 vypnuté, pripojte ho k telefónu/tabletu a začne svietiť oranžová kontrolka napájania. Stlačte tlačidlo napájania z batéria a podržte ho stlačené na 3 až 5 sekúnd, začne svietiť biela kontrolka napájania a nabíjanie sa začne (z telefónu môžete sledovať, či sa telefón nabíja alebo nie). Pri pripájaní k telefónu sa používateľovi odporúča zapnúť režim power bank na zvýšenie jeho zážitku.



VÝSTRAHA: Predvoľba 16T2 je stav nabitia, opačný k nabíjaniu mobilného telefónu, bude mať problémy s kompatibilitou, pretože úplne nepodporuje všetky telefóny.

Stav fungovania funkcie Type C pre nabíjanie:

Stav nabíjania: (Type C 1 = TC1, Type C 2 = TC2)

TC1 a TC2 podporuje 5 V/3 A vstup profilu CC adaptéra PD.

Keď sú do nabíjačky súčasne zapojené TC1 a TC2, ten, ktorý je zapojený ako prvý, bude prvý nabíjať systém.

Pripojenie zasúvacích adaptérov TC 1(TC 2) a TC 2 (TC 1) k mobilnému telefónu alebo tabletu bude monitor a mobilný telefón alebo tablet sa nabíjajú.

Keď je (TC1 alebo TC2) zasúvací adaptér a konektor (TC1 alebo TC2) na druhej strane, mobilný telefón alebo tablet bude mať výstup 5 V/500 mA (maximálne) na nabíjanie mobilného telefónu alebo tabletu.

Ps. 1. Podpora prenosného počítača na nabíjanie monitora, nepodporuje monitor na nabíjanie prenosného počítača.

2. Aby sa telefón alebo tablet nabíjal, funkciu nabíjania zapnete stlačením tlačidla na zobrazenie napätia batérie a podržte ho stlačené na 3 až 5 sekúnd.

TC1/TC2	Adaptér	Telefón/tablet	POZNÁMKA	NA
Adaptér	Nabíjanie systému Plug and Play	TC1 Signál a nabíjanie systému TC2 Nabíjanie systému	TC1 Signál/Nabíjanie systému TC2 Nabíjanie systému	TC2 Nabíjanie systému
Telefón/tablet	TC1 Nabíjanie systému TC2 Signál/Nabíjanie	TC1/TC2 Signál a nabíjanie systému	TC1 Signál/Nabíjanie systému TC2 Signál a nabíjanie systému	TC2 Signál a nabíjanie systému
POZNÁMKA	TC1 Nabíjanie systému TC2 Signál/Nabíjanie	TC1 Signál a nabíjanie systému Nabíjanie systému TC2	TC1 Signál/Nabíjanie systému Nabíjanie systému TC2	TC2 Signál a nabíjanie systému
NA	TC1 Nabíjanie systému	TC1 Signál a nabíjanie systému	TC1 Signál/Nabíjanie systému	NA

Režim Power bank

Pri dlhom stlačení tlačidla ⚡ (3 až 5 sekúnd) a pripojení telefónu/tabletu 5 V/500 mA (maximálne) výstup TC1 a TC2



VÝSTRAHA: Predvoľba 16T2 je stav nabitia, opačný k nabíjaniu mobilného telefónu, bude mať problémy s kompatibilitou, pretože úplne nepodporuje všetky telefóny.

Mobil sa odporúča nabiť v stave DC ON.

Svieti kontrolka LED pri zobrazení napätia batérie jedným stlačením.

Kapacitu batérie 0 až 5 % signalizuje ČERVENÁ farba.

Kapacitu batérie 5 až 50 % signalizuje ORANŽOVÁ farba.

Kapacitu batérie 50 až 75 % signalizuje ŽLTÁ farba.

Kapacitu batérie 75 až 100 % signalizuje ZELENÁ farba.

Režim Power bank podporuje len zariadenie Type C USB C PD.


POZNÁMKA: 16T2 sa musí pri prvom použití nabíjať po dobu 8 hodín. Úplnú kapacitu zvyčajne dosiahne pri nabíjaní prídavným adaptérom po dobu 5 až 6 hodín.











OSD Setting (Nastavenie OSD)


Základné a jednoduché pokyny ohľadne tlačidiel ovládacích prvkov.




1). Stlačením tlačidla  zapnete okno OSD.

2). Teraz môžete vybrať jednu z funkcií rýchlym opakovaným stlačením tlačidla . Kurzor sa bude pri stlačení tohto tlačidla pohybovať doprava. Keď kurzor zvýrazní možnosť, ktorú chcete zvoliť, môžete ho uvoľniť. Všimnite si, že výber sa cyklicky opakuje vždy len jedným smerom a potom sa vráti naspäť na začiatok ponuky. Kurzor zostane na vybranej funkcii po dobu približne 3 sekúnd a ikona tejto funkcie blikne trikrát na znak potvrdenia, že voľba je viditeľná na 1. Vrstve OSD, a zapnite ju.

Input source (Zdroj vstupu)			Vyberte zdroj vstupu: HDMI
			Vyberte zdroj vstupu: USB C1
			Vyberte zdroj vstupu: USB C2
Brightness (Jas)		0-100	Slúži na výber jasů v rozsahu 0 až 100
Contrast (Kontrast)		0-100	Slúži na výber kontrastu v rozsahu 0 až 100
Volume (Hlasitosť)		0-100	Nastavenie hlasitosti od 0 do 100
OverDrive		Off (Vyp.)	Nastavenie doby odozvy
		Weak (Slabá)	
		Medium (Stredná)	
		Strong (Silné)	
LowBlue Mode (Režim slabomodré)		Off (Vyp.)	Vlnovú dĺžku modrého svetla znížte regulovaním farebnej teploty
		Multimedia (Multimédia)	
		Internet	
		Office (Kancelária)	
		Reading (Snímanie)	
Režim HDR		Off (Vyp.)	Nastavte kontrast režimu HDR
		HDR Picture (Obraz HDR)	
		HDR Movie (Film HDR)	
		HDR Game (Hra HDR)	
Language (Jazyk)		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. (Angličtina, francúzština, španielčina,	Voľba jazyka pre OSD Angličtina je predvolené nastavenie.

		portugalčina, nemčina, taliančina, holandčina, švédčina, fínčina, poľština, čeština, ruština, turečtina)	
Exit (Ukončiť)			Ukončenie hlavnej ponuky na obrazovke

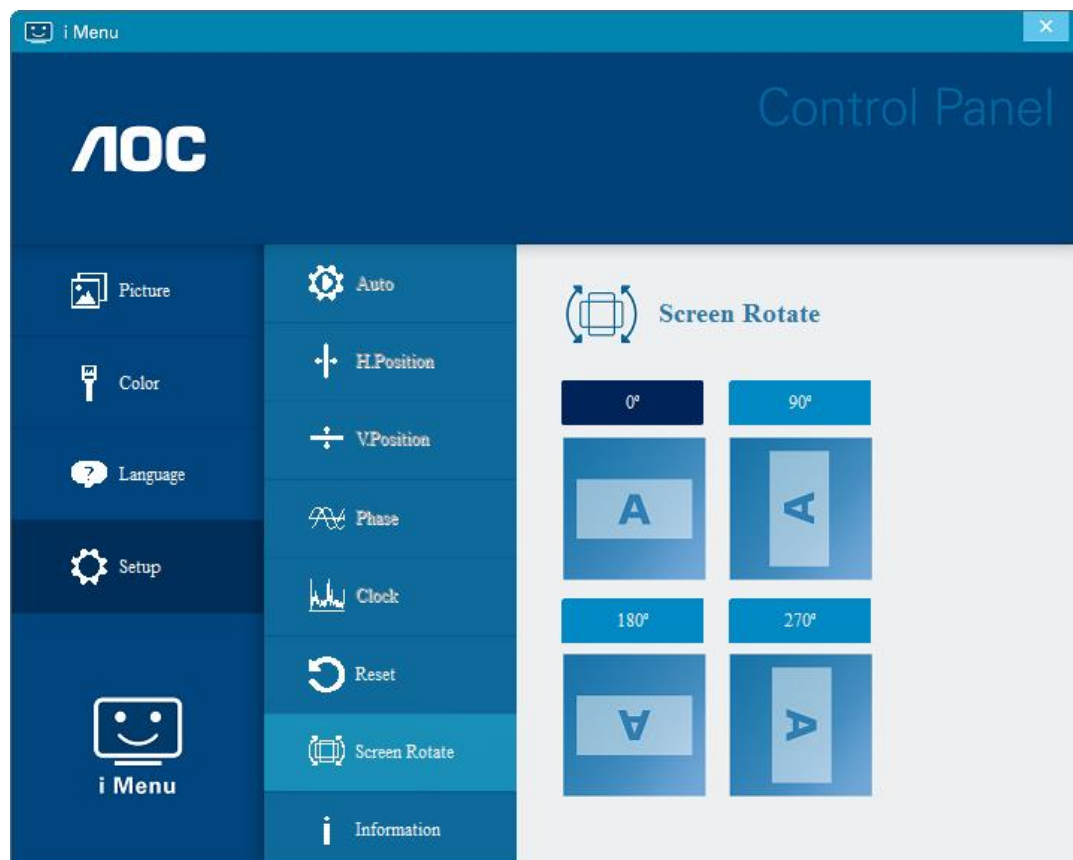
1. Ak v priebehu 3 sekúnd nedôjde k žiadnej činnosti, ponuka zmizne.
2. Ak v priebehu 3 sekúnd nedôjde k žiadnej činnosti, vedľajšia ponuka zmizne.
3. Monitor sa pred vstupom do ponuky OSD vypne stláčaním tlačidla  a jeho podržaním na viac ako 3 sekundy.
4. Výberom zdroja vstupu nebude zobrazený aktuálny zdroj vstupu.

Ovládač

i-Menu



Vitajte d softvéri „i-Menu“ od spoločnosti AOC. i-Menu uľahčuje upraviť nastavenie displeja monitora pomocou ponúk na obrazovke namiesto tlačidla OSD na monitore. Aby ste dokončili inštaláciu, postupujte podľa návodu na inštaláciu.



e-Saver

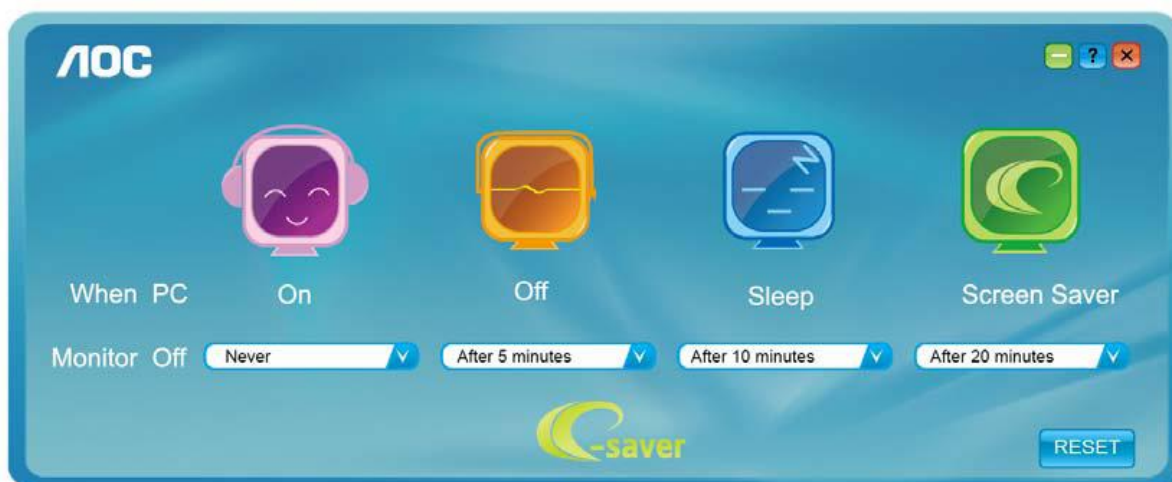


Vitajte ako používateľ softvéru správy napájania monitora AOC e-Saver! Softvér AOC e-Saver obsahuje funkcie inteligentného vypnutia určené pre vaše monitory a umožňuje časovo naplánované vypnutie monitora, pokiaľ je jednotka PC v akomkoľvek stave (zap., vyp., spánok, šetrič obrazovky); skutočný čas vypnutia závisí na vašich preferenciách (pozrite si dolu uvedený príklad).

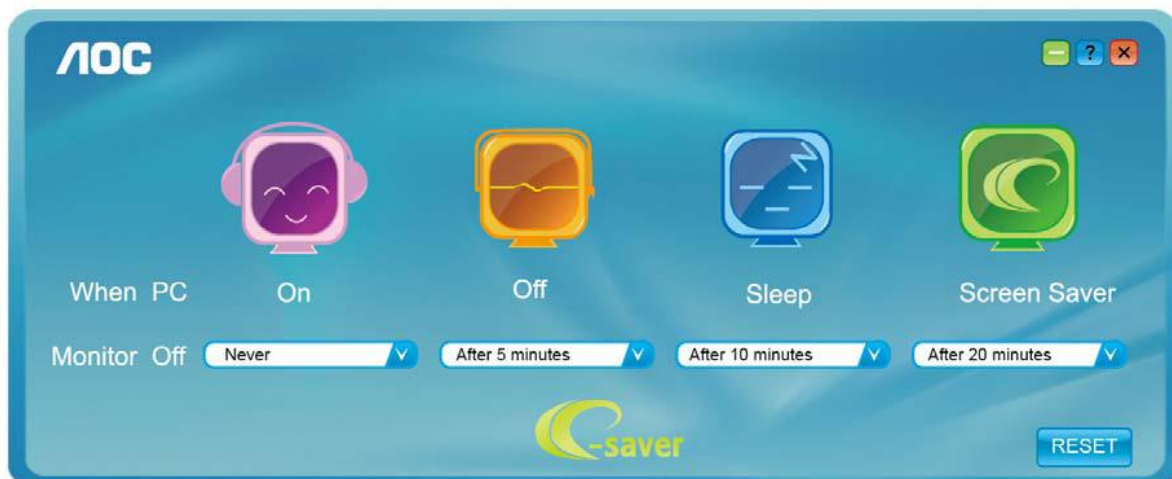
Inštaláciu softvéru e-Saver spustíte kliknutím na „driver/e-Saver/setup.exe“ a dokončenie inštalácie softvéru vykonáte podľa pokynov sprievodcu inštaláciou.

V rámci každého zo štyroch stavov PC si môžete z rozbaľovacej ponuky vybrať požadovaný čas (v minútach) určený na automatické vypnutie monitora. Príklad znázornený hore:

- 1) Monitor sa nikdy pri zapnutí PC nevypne.
- 2) Monitor sa automaticky vypne 5 minút po vypnutí PC.
- 3) Monitor sa automaticky vypne 10 minút po prepnutí počítača do režimu spánku/pohotovostného režimu.
- 4) Monitor sa automaticky vypne 20 minút po zobrazení šetriča obrazovky.



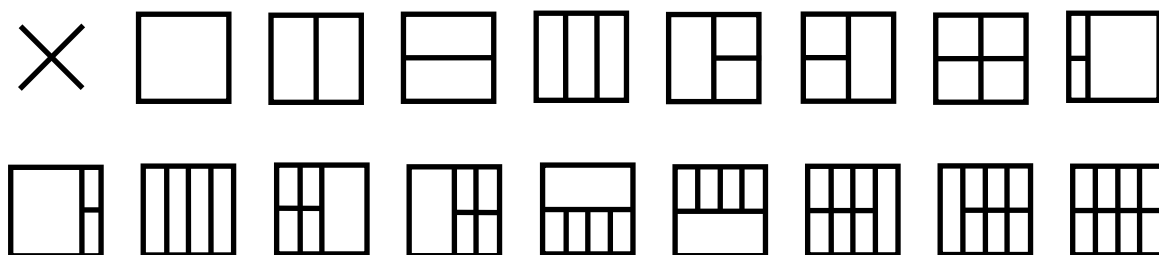
Kliknutím na „RESET“ môžete aplikáciu e-Saver nastaviť na hodnoty predvolených nastavení, ako je to uvedené nižšie.



Screen+



Vitajte v rámci softvéru „Screen+“ od spoločnosti AOC. Softvér Screen+ je nástroj na rozdelenie obrazovky pracovnej plochy, ktorý pracovnú plochu rozdelí na rôzne panely, pričom v každom sa zobrazí iné okno. Ak chcete do tohto okna vstúpiť, stačí ho len presunúť na príslušný panel. Kvôli zjednodušeniu vašich úloh podporuje rôzne zobrazenia na monitore. Inštaláciu aplikácie vykonajte pomocou inštaláčného softvéru. Operačné systémy, ktoré tento softvér podporuje: Windows 10, Windows 8, Windows 7.



Riešenie problémov

Táto časť uvádza tipy na opravu vyskytnuvších sa problémov. Popisuje aj spôsob kontaktovania spoločnosti AOC v prípade vyskytnuvších sa problémov, ktoré nedokážete vyriešiť. Pred tým, ako zavoláte na servisné centrum spoločnosti AOC, prečítajte si rady ohľadne riešenia problémov v tomto návode a v návode na obsluhu svojho počítača. Možno sa budete chcieť taktiež poradiť so svojim správcom systému alebo zamestnancami firemnej technickej podpory.

Problém a otázka	Možné riešenia
Monitor nemožno zapnúť.	Skontrolujte konektory. Skontrolujte, že USB kábel je správne pripojený k monitoru. Odpojte a znova pripojte USB kábel. Skontrolujte stav USB kábla. Ak je kábel rozstrapkaný alebo poškodený, vymeňte ho. Ak sú konektory znečistené, utrite ich čistou tkaninou.
Na obrazovke nie je v prípade zapnutého počítača žiadny obraz.	Presvedčte sa, či je USB kábel pripojený k počítaču správnym spôsobom. Presvedčte sa, či je zapnutý počítač a či funguje. Počítač môže byť v režime spánku alebo v režime úspory energie, alebo môže zobrazovať šetrič prázdnej obrazovky. Posunutím myši počítač „zobudíte“.
Obraz „bubnuje“ alebo sa vlní.	Elektrické zariadenia, ktoré môžu spôsobovať elektrickú interferenciu premiestnite od počítača.
Zobrazenie na monitore sa pri otáčaní monitora neotáča.	Správne nainštalujte I-MENU.
Regulácia a servis	Informácie informácie týkajúce sa regulácie a servisu nájdete v príručke na disku CD alebo na www.aoc.com (ak si chcete vyhľadať model, ktorý ste si zakúpili vo vašej krajine, a informácie týkajúce sa regulácie a servisu na stránke podpory).
Ak je pripojený prenosný počítač, bliká obrazovka 16T2 alebo bliká kontrolka nabíjania.	Na osvetlenie odpojte všetky zariadenia pripojené k prenosnému počítaču a potom a pripojte adaptér a prenosný počítač.

Špecifikácie

Všeobecné špecifikácie

Panel	Názov modelu	16T2	
	Systém mechaniky	TFT farebný LCD	
	Rozmer viditeľného obrazu	39,49cm po uhlopriečke	
	Rozstup pixlov	0,1793 (H) mm x 0,1793 (V) mm	
	Zobrazenie farieb	262K farby	
	Frekvencia kmitania bodu	148,5MHz	
Iné	Horizontálny rozsah snímania	30~85KHz	
	Veľkosť (maximálna) pre horizontálne snímanie	344,16 mm	
	Vertikálny rozsah snímania	48Hz – 75Hz	
	Veľkosť (maximálna) pre vertikálne snímanie	193,59 mm	
	Optimálne predvolené rozlíšenie	1920 x 1080 pri 60 Hz	
	Plug & Play	VESA DDC2B/CI	
	Konektor pre vstup	USB type C (režim DP Alt) / Micro HDMI	
	Konektor výstupu	Výstup pre slúchadlá	
	Zdroj napájania (vstup)	5 V, 3 A jed. prúd	
	Zdroj napájania (výstup)	5 V, 0,5 A jed. prúd (maximum)	
	Spotreba energie	Napájanie	16W
	Off timer (Vypnutie časovačom)	0 – 24 hodín	
Rozmery a hmotnosť:	Výška	229,8mm	
	Šírka	363,4mm	
	Hĺbka	9,9 mm	
	Hmotnosť (len monitor)	990 g	
Prostredie	Teplota:	Prevádzková	0° až 40°C
		Nie prevádzková	-25° až 55°C
	Vlhkosť:	Prevádzková	10% až 85% (bez kondenzácie)
		Nie prevádzková	5% až 93% (bez kondenzácie)
	Nadmorská výška:	Prevádzková	0 až 5000 m (0 až 16404 stôp)
		Nie prevádzková	0 až 12192 m (0 až 40000 stôp)
Podporovaný OS	Windows 7		
	Windows 8		
	Windows 10		

PS: 16T2 len ako zobrazovacie zariadenie.



Kompatibilný so všetkými PC alebo prenosnými počítačmi s režimom DP Alt: Nižšie je uvedený odporúčaný zoznam (Stav zapnutia jedn. prúdu 16T2).

Č.	Typ	Značka	Názov modelu	2. displej	Podporuje ovládanie dotykom	Nabíjanie mobilného zariadenia	Podpora spätného nabíjania
1	Inteligentný telefón	HUAWEI	Mate 20	✓	✓	✓	✓
2	Inteligentný telefón	HUAWEI	P30 Pro	✓	✓	✓	✓
3	Inteligentný telefón	HUAWEI	Mate 30 Pro	✓	✓	✓	✓
4	Inteligentný telefón	HUAWEI	P20	✓	✓	✓	✓
5	POZNÁMKA	DELL	Zemepisná šírka 5490	✓	✓		
6	POZNÁMKA	HP	840 G5	✓	✓		
7	POZNÁMKA	HP	745 G5	✓	✓		
8	POZNÁMKA	Lenovo	ThinkPad T480s	✓	✓		
9	POZNÁMKA	Microsoft	Surface Book 2	✓	✓		
10	POZNÁMKA	Lenovo	Thinkpad X380 Yoga	✓	✓		
11	POZNÁMKA	HP	HP Shadow Genie 5 OMEN 15	✓	✓		
12	POZNÁMKA	Microsoft	Surface Book 3	✓	✓		
13	POZNÁMKA	Dell	Inspiron 15 7591 2-v-1	✓	✓		
14	POZNÁMKA	HP	Spectre 13-v 119tu	✓	✓		
15	POZNÁMKA	HP	OMEN 15-dh0124TX	✓	✓		
16	POZNÁMKA	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	POZNÁMKA	Acer	SF713-51-M707	✓	✓		
22	POZNÁMKA	ASUS	ROG SCAR III G531GW	✓	✓		
23	POZNÁMKA	ASUS	ROG G752VT-DH72	✓	✓		
24	POZNÁMKA	Dell	G3 3590	✓	✓		
25	POZNÁMKA	Dell	E7480	✓	✓		
26	POZNÁMKA	Dell	XPS 15 9560 (P56F)	✓	✓		
27	POZNÁMKA	Dell	Zemepisná šírka 7300	✓	✓		
28	POZNÁMKA	Dell	E7380	✓	✓		
29	POZNÁMKA	Fujitsu	LIFEBOOK WU2/C3	✓	✓		
30	POZNÁMKA	HP	Prenosný počítač Elite Dragonfly (Empire)	✓	✓		
31	POZNÁMKA	HP	Spectre x360 Conve 13-w010tu	✓	✓		
32	DT	Intel	NUC8i7HMK	✓	✓		
33	POZNÁMKA	Lenovo	Yoga 920-13IKB 80Y7	✓	✓		
34	POZNÁMKA	Lenovo	ThinkPad X1 Yoga (2nd Gen) TP00076C	✓	✓		

Č.	Typ	Značka	Názov modelu	2. displej	Podporuje ovládanie dotykom	Nabíjanie mobilného zariadenia	Podpora spätného nabíjania
35	POZNÁMKA	Lenovo	ThinkPad 13 20GJ003ETW	✓	✓		
36	POZNÁMKA	Lenovo	ThinkPad X1C 7th	✓	✓		
37	POZNÁMKA	MSI	GT72 6QD	✓	✓		
38	DT	MSI	Vortex G65	✓	✓		
39	POZNÁMKA	Panasonic	CF-SV78R8QP	✓	✓		
40	POZNÁMKA	Razer	BLADE 15.6	✓	✓		
41	Inteligentný telefón	ASUS	Telefón ROG	✓	✓	✓	✓
42	Inteligentný telefón	ASUS	ZenFone Ares(ZS572KL)	✓	✓	✓	✓
43	Inteligentný telefón	HTC	U12+	✓	✓	✓	✓
44	Inteligentný telefón	HUAWEI	Mate 20 X(5G)	✓	✓	✓	
45	Inteligentný telefón	HUAWEI	Mate 20 Pro	✓	✓	✓	✓
46	Inteligentný telefón	HUAWEI	P20 Pro	✓	✓	✓	✓
47	Inteligentný telefón	HUAWEI	Mate 10 Pro	✓	✓	✓	✓
48	Inteligentný telefón	HUAWEI	Mate 10	✓	✓	✓	
49	POZNÁMKA	Lenovo	ThinkPad E595 20NFCTO4WW	✓	✓		
50	POZNÁMKA	Lenovo	ThinkPad A485	✓	✓		
51	POZNÁMKA	Apple	MacBook Pro 16" (2019) (MVVJ2TA/A)(HWID: 16,1)	✓			
52	POZNÁMKA	Apple	MacBook Pro 15" (2018) (MR962TA/A)(HWID: 15,1)	✓			
53	POZNÁMKA	Apple	MacBook Air 13" (2018) (MRE82TA/A)(HWID: 8,1)	✓			
54	POZNÁMKA	Apple	MacBook Pro 13" (2018) (MR9U2TA/A)(HWID: 15,2)	✓			
55	POZNÁMKA	Apple	MacBook Pro 15" (2017) (MPTR2TA/A)(HWID: 14,3)	✓			
56	POZNÁMKA	Apple	MacBook Pro 13" (2017) (MPXV2TA/A)(HWID: 14,2)	✓			
57	Inteligentný telefón	LG	G8S ThinQ	✓		✓	✓
58	Inteligentný telefón	LG	V40 ThinQ	✓		✓	✓
59	Inteligentný telefón	OnePlus	7 Pro	✓		✓	✓
60	Inteligentný telefón	OPPO	Reno2	✓		✓	
61	Inteligentný telefón	SONY	Xperia 5	✓		✓	✓
62	Inteligentný telefón	Xiaomi (小米)	UL4U	✓		✓	✓
63	Inteligentný telefón	HTC	U11+	✓	✓	✓	✓
64	Inteligentný telefón	HTC	U19e	✓	✓	✓	✓

Prednastavené režimy zobrazenia

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

Plug and Play

Funkcia Plug and Play DDC2B

Tento monitor je vybavený funkciou VESA DDC2B, ktorá je v súlade s normou VESA DDC STANDARD. Monitoru umožňuje informovať hostiteľský systém o svojej identite, a to v súlade so stupňom používaného DDC, a komunikovať so systémom o dodatočných informáciách týkajúcich sa jeho zobrazovacích schopností.

DDC2B predstavuje dvojsmerný dátový kanál založený na protokole I2C. Hostiteľ dokáže vyžiadať informácie EDID prostredníctvom kanála DDC2B.