

Technology for all

TESLA

MONITOR

24MT600BF

27MT600BF



USER MANUAL

ENG

BIH/
MNE

BGR

GRC

HRV

HUN

MKD

ROU

SLV

SRB

Important safety instructions

Please read the following instructions carefully

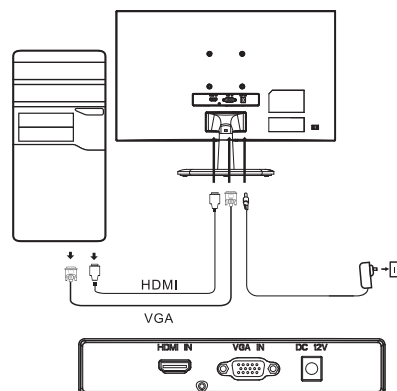
1. Cleaning the LCD monitor screen: First, make sure the power cord you are using meets the standards for your region.
 - Turn off the LCD monitor and unplug the power cord.
 - spray a non-soluble cleaning solution onto a cloth and gently wipe the screen.
 - Never spill any liquid directly onto or into the screen or its case.
 - Do not use any ammonia- or alcohol-based cleaners on the LCD monitor screen or case.
 - We didn't responsible for damage caused by the use of any ammonia or alcohol based cleaners.
2. Do not place the LCD display near a window. Exposure to rain, moisture, or direct sunlight can cause serious damage to when the device.
3. Do not press on the LCD screen. Excessively forceful pressing can cause permanent damage to the display.
4. Do not remove the case or attempt to repair the machine by yourself. All maintenance tasks should be performed by an authorized technician.
5. Store the LCD display in a room with a temperature between -20°C - 60°C (-4°F - 140°F). Permanent damage may result if the LCD display is stored outside of this range.
6. If any of the following situations occur, unplug the monitor immediately and contact an authorized technician:
 - The signal cable between the monitor and the computer is worn or damaged.
 - Liquid spills onto the LCD display or the display is exposed to rain.
 - The LCD monitor or case is damaged.

Attaching the monitor base

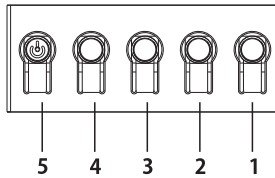
1. Unpack the monitor base and place the base on a smooth work surface.
2. Unpack the monitor.
3. Attach the monitor stand arm to the base.
 - Make sure the base snaps into the monitor stand arm. (Selected models only)
 - Turn the white screw with the included tool or a suitable coin to secure the base to the stand arm (select models only)

Connect the monitor to your computer

1. Turn off your computer and unplug the power cord.
2. 2-1 Connecting a signal cable (VGA cable)
 - a. Make sure the monitor and computer are powered off.
 - b. Connect the signal cable to the computer's graphics card port.
- 2-2 Connecting a digital cable (Dual input models only)
 - a. Make sure the monitor and computer are powered off.
 - b. Connect one end of the HDMI cable to the back of the monitor and the other end to the HDMI port on your computer.
3. Connect the audio cable (only Audio input model) (optional)
4. Plug the power cord into the power port on the back of the monitor.
5. Plug the power cords of your computer and monitor into a nearby electrical outlet.



External control



Number	Icon	Description
1		Go to the main menu.
2		Enter the source mode.
3		Enter contrast adjustment.
4		Enter brightness adjustment.
5	Power icon	In the powered-off state, pressing the button powers on the device; in the powered-on state, pressing the button normally enters the mode switching menu, and long-pressing for 3 seconds powers off the device.

Regulatory and safety statements

FCC statement

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference when the equipment is installed in a residential area. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy, and if not installed and used in accordance with instructions, may cause interference to radio communications.

However, there is no guarantee that interference will not occur in a specific installation. If the device does cause interference to radio or television reception (which can be determined by the switchgear), it is recommended that the user take one or more of the following measures to eliminate the interference:

- Readjust the direction or position of the receiver antenna.
- Increase the distance between the device and the receiver.
- Connect the device power to a power outlet that is different from the circuit to which the receiver is connected.
- Contact your retailer or an experienced radio/TV technician for help.

Note

To prevent damage to the monitor, do not lift the monitor using the stand.

Note: Shielded cable

All connections to other computing devices must be through shielded cables to comply with EMC regulations.

Note: Peripherals

Only certified peripherals (input/output devices, terminals, printers, etc.) that meet Class B limits should be connected to the device. Using uncertified peripherals may cause interference to radio and television reception.

Note

Any changes or modifications not expressly approved by the manufacturer could void the user's authority to operate this product.

Operating conditions

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must be able to accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Abandonment of waste equipment for EU household users



This symbol on the product or on its packaging indicates that the product must not be disposed of with other household waste. When disposing of used devices, it is your responsibility to bring it to a collection point that recycles used electrical and electronic equipment. The separate collection and recycling of used devices at the time of disposal helps to conserve natural resources and ensures that they are recycled in a manner that protects human health and the environment. For more information about recycling points for used devices, please contact your local city office, household waste disposal service, or the shop where you purchased the product.

CE declaration of conformity

Hereby, TESLA., declares that this LCD monitor is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of EMC Directive 2014/30/EU, Low Voltage Directive 2014/35/EU, and ROHS Directive 2011/65/EU and Directive 2009/125/EC with regard to establishing a framework for the setting of ecodesign requirements for energy-related product.

Tesla monitor is purposed for video and visual display of information obtained from electronic devices.

Važna uputstva u vezi sa bezbjednošću

Pažljivo pročitajte sljedeća uputstva

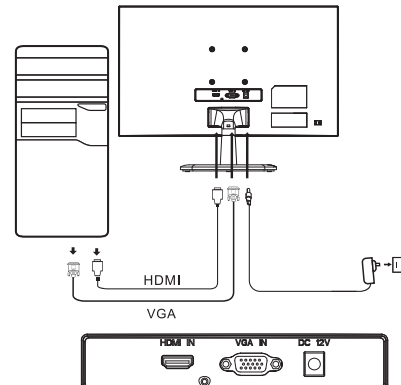
- Čišćenje ekran LCD monitora: Najprije se uvjerite da kabal za napajanje koji upotrebljavate ispunjava sve standarde koji su na snazi u regionu u kome živate.
 - Isključite LCD monitor i iskopčajte kabal za napajanje iz utičnice.
 - Naprskajte krupu nerastvarajućim rastvorom za čišćenje i nježno prebrišite ekran.
 - Nikada nemojte prolivati bilo kakvu tečnost direktno po ekranu ili u ekran ili njegovo kućište.
 - Nemojte nanositi sredstva za čišćenje na bazi amonijaka ili alkohola na ekran ili kućište LCD monitora.
 - Ne odgovaramo za štetu nastalu upotrebom sredstava za čišćenje na bazi amonijaka ili alkohola.
- Nemojte stavljati LCD displej blizu prozora. Izloženost dejstvu kiše, vlage ili direktnih sunčevih zraka može da ozbiljno ošteti uređaj.
- Nemojte pritisnati LCD ekran. Primjena prekomjernog pritiska može da trajno ošteti displej.
- Nemojte otvarati kućište ili pokušavati da sami popravite uređaj. Sve aktivnosti u vezi sa održavanjem treba da obavi ovlašteni tehničar.
- LCD displej držite u prostoriji čija se temperatura kreće u opsegu od -20°C do 60°C (-4°F do 140°F). Ukoliko LCD displej čuvate pri temperaturama izvan navedenog opsega, može doći do trajnog oštećenja uređaja.
- Ukoliko se dogodi bilo šta od dole nabrojanog, odmah iskopčajte monitor iz napajanja i obratite se ovlaštenom tehničaru:
 - Kabal za prenos signala između monitora i računara je istrošen ili oštećen.
 - Po LCD displeju je prolivena tečnost ili je displej izložen dejstvu kiše.
 - LCD monitor ili kućište su oštećeni.

Pričvršćivanje postolja monitora

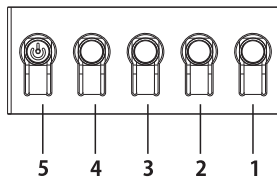
- Raspakujte postolje monitora i postavite ga na ravnu radnu površinu.
- Raspakujte monitor.
- Pričvrstite stalak za monitor na postolje.
 - Uvjerite se da se čuje zvuk uklapanja postolja u stalak za monitor. (Samo kod određenih modela)
 - Okrenite bijeli šaraf alatom dostavljenim uz uređaj ili odgovarajućem novčićem kako biste postolje pričvrstili za stalak (samo kod određenih modela)

Povežite monitor sa svojim računarcem

- Isključite svoj računar i iskopčajte kabal za napajanje iz utičnice.
- 2-1 Povezivanje kabla za prenos signala (VGA kabal)
 - Uvjerite se da su monitor i računar isključeni sa napajanjem.
 - Povežite kabal za prenos signala sa portom grafičke kartice računara.
- 2-2 Povezivanje digitalnog kabla (Samo kod modela sa dva ulaza)
 - Uvjerite se da su monitor i računar isključeni sa napajanjem.
 - Povežite jedan kraj HDMI kabla sa portom na poledini monitora, a drugi sa HDMI portom na Vašem računaru.
- Povežite audio kabal (samo kod modela sa audio ulazom) (opcionalno)
- Prikopčajte kabal za napajanje u port za napajanje koji se nalazi na poledini monitora.
- Prikopčajte kabal za napajanje svog računara i svog monitora u obližnju električnu utičnicu.



Eksterni kontrolni tasteri



Broj	Ikonica	Opis
1		Odlazak na glavni meni.
2		Unošenje režima izvora signala.
3		Unošenje podešavanja kontrasta.
4		Unošenje podešavanja osvjetljenja.
5	⊕	Kada je uređaj isključen, pritiskom na taster uređaj se uključuje; kada je uređaj uključen, pritiskom na taster obično se pristupa meniju za promjenu režima, dok se zadržavanjem pritiska u trajanju od 3 sekunde uređaj isključuje.

Izjave u vezi sa propisima i bezbjednošću

Izjava o usklađenosti sa propisima američke Federalne komisije za komunikacije (FCC)

Ova oprema je testirana i uklapa se u okvire klase B digitalnih uređaja u skladu sa Odjeljkom 15 FCC pravilnika. Ovi okviri su namjenjeni da bi pružili razumnu zaštitu od štetnih smetnji ako je uređaj instaliran za kućnu upotrebu. Ova oprema generiše, koristi i može da emituje energiju radio frekvencije. Ako se oprema ne instalira i ne koristi u skladu sa uputstvima, može izazvati smetnje na radio vezama.

Međutim, nema garancije da se smetnje neće javiti kod određenih instalacija. Ako ovaj uređaj izaziva smetnje radio ili televizijskom prijemu (što se može utvrditi isključivanjem i uključivanjem uređaja), korisniku se preporučuje da pokuša da ukloni smetnje uz pomoć jedne ili više navedenih mjera:

- Da drugačije usmeri ili premjesti antenu za prijem.
- Da poveća rastojanje između uređaja i prijemnika.
- Da uređaj uključi u utičnicu povezanu sa strujnim kolom na koje prijemnik nije povezan.
- Da zatraži pomoć od prodavaca ili iskusnog radio/TV tehničara.

Napomena

Kako biste sprječili nastanak oštećenja na monitoru, ne podižite monitor držeći ga za postolje.

Napomena: Opleteni kabal

Sve veze sa drugim računarskim uređajima moraju ići putem opletenih kablova u cilju uskladivanja sa EMC propisima.

Napomena: Periferni uređaji

Sa ovim uređajem se mogu povezivati samo certifikovani periferni uređaji (ulazni/izlazni uređaji, terminali, štampači itd.) koji se uklapaju u okvire klase B. Upotreba necertifikovanih perifernih uređaja može da izazove smetnje prilikom prijema radio i televizijskog signala.

Napomena

Sve izmjene ili preparake koje nisu izričito odobrene od strane proizvođača mogu dovesti do ponиштavanja ovlaštenja korisnika za rad sa ovim proizvodom.

Radni uslovi

Ovaj uređaj je uskladen sa Odjeljkom 15 FCC pravilnika. Rad uređaja podleže sljedećim uslovima: (1) ovaj uređaj ne smije da izazove štetne smetnje i (2) ovaj uređaj mora da prihvati sve primljene smetnje, uključujući i smetnje koje mogu da izazovu neželjeni rad uređaja.

Odlaganje opreme za korisnike u domaćinstvima u okviru EU



Ovaj simbol, prikazan na proizvodu ili na njegovom pakovanju, označava da se proizvod ne smije odlagati zajedno sa ostalim otpadom iz domaćinstva. Prilikom odlaganja iskorištenih uređaja, na Vama je odgovornost da ih donesete u centar za prikupljanje radi recikliranja iskorištenih uređaja električne i elektronske opreme. Zasebnim kanalima prikupljanja i recikliranjem iskorištenih uređaja prilikom njihovog odlaganja čuvaju se prirodni resursi i osigurava recikliranje pomenutih uređaja na način kojim se štiti zdravlje ljudi i životna sredina. Za više informacija o reciklažnim centrima za iskorištenе uređaje, kontaktirajte svoju lokalnu gradsku kancelariju, servis za odlaganje otpada iz domaćinstva ili prodavnicu u kojoj ste proizvod kupili.

Izjava o usklađenosti sa CE znakom

Ovim kompanija TESLA izjavljuje da je ovaj LCD monitor usklađen sa suštinskim zahtjevima i drugim relevantnim propisima Direktive o elektromagnetnoj usklađenosti (EMC) 2014/30/EU, Direktive o niskom naponu 2014/35/EU i Direktive o ograničenju upotrebe opasnih supstanci (RoHS) 2011/65/EU i Direktive 2009/125/EC, a u vezi sa uspostavljanjem okvira za definisanje zahtjeva o ekodizajnu proizvoda koji za svoj rad koriste neki vid energije.

Tesla monitor je napravljen za video prikaz i vizuelni prikaz informacija iz elektronskih uređaja.

Инструкции за безопасност

Моля внимателно прочетете тази инструкция

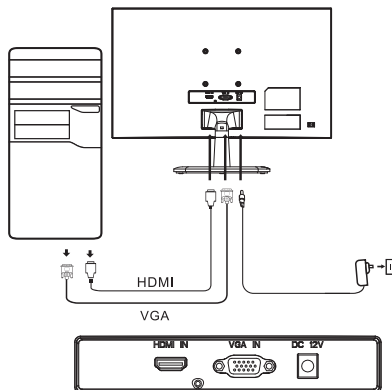
- Почистване на экрана: Първо, се уверете че захранващия кабел е по стандарта за вашия регион.
 - Изключете монитора и разкачете захранващия кабел.
 - Напръскайте с неразтварящ препаратор и нежно избръшете экрана.
 - Не разливайте течност директно върху монитора или вътре в кутията.
 - Не използвайте амониви или препарати на алкохолна база за почистване.
 - Продавача не поема отговорност за щети нанесени от такива препарати.
- Не постайайте монитора близо до прозорец. Излагането на дъжд, влага и пряка слънчева светлина могат да увредят сериозно уреда.
- Не натискайте экрана на монитора. Това може да доведе до постоянна повреда.
- Не се опитвайте да отваряте и ремонтирате сами уреда.
- Монитора трябва да се съхранява в помещение с температура от 20 до 60 градуса по Целзий.
- Ако възникне една от следните ситуации, откачете захранващия кабел от контакта и потърсете помощ от оторизиран сервиз:
 - Кабела свързващ монитора с компютъра е нагорещен или повреден.
 - Върху монитора е разлята течност или е бил изложен на дъжд или влага.
 - Корпуса на монитора е повреден.

Свързване на монитора с поставката

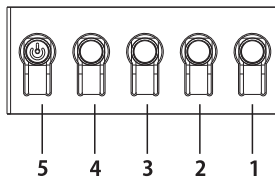
- Пазопаковайте поставката и я сложете на равна повърхност.
- Разопаковайте монитора.
- Прикрепете монитора към поставката.
 - Уверете се, че рамото на монитора е сигурно заключено - чува се щракване (отнася се за някои модели)
 - Затегнете белия винт включен в комплекта с подходяща отверка. (отнася се за някои модели)

Свързване на монитора към компютър

- Иключете компютъра и разкачете захранващия кабел.
- 2-1 Свързване с VGA кабел
 - Уверете се че монитора и компютъра са изключени.
 - Свържете кабела със съответния вход на компютъра.
- 2-2 Свързване с цифров кабел (само за определени модели)
 - Уверете се че монитора и компютъра са изключени.
 - Свържете HDMI кабел със съответния изход на монитора и вход на компютъра.
- Свързване на аудио кабел (опция)
- Включете захранващия кабел в буксата на гърба на монитора.
- Включете захранващия кабел на компютъра към електрическата мрежа.



Панел за управление



Номер	Икона	Описание
1		Отидете в главното меню
2		Изберете източник
3		Регулиране на контраста
4		Регулиране на яркостта
5	>Main menu icon	В изключено състояние, натиснете бутона за включване . В включено състояние , натискайки бутона за кратко активирайте менюто . Ако задържите бутона натиснат за 3 секунди устройството се изключва.

Декларации и изисквания за безопасност

FCC декларация

Това оборудване е тествано и отговаря на стандартите за Class B, цифрови устройства съгласно точка 15 от FCC правилник. Тези изисквания са създадени за да осигурят защита от вълнови влияния , когато оборудването се използва в домашни условия.

Това оборудване изпъзва и генерира радиочестотна енергия, и ако не е поставено съгласно инструкциите м оже да причини смущения в радио комуникацията. Въпреки това съществува възможността смущения да се появят в определени случаи. Ако устройството причинява смущения на радио и телевизионния сигнал , потребителя може да предприеме седните стъпки:

- Да промени положението на антената на приемника
- Да увеличи разстоянието между уреда и приемника.
- Да свързе захранващия кабел с друг контакт , различен от този на приемника.
- Да потърси помощ от оторизиран техник.

Забележка

За да избегнете повреди на монитора не го вдигайте , като го държите само за стойката

Забележка: Изолиран кабел

Всички връзки с други устройства трябва да се осъществяват с изолирани кабели съществуващи на EMC стандарт.

Забележка: Периферни устройства

Само сертифицирани периферни устройства , отговарящи на Class B , могат да бъдат свързвани към това устройство. Използването на периферия без сертификат могат да доведат до смущения в приемането на радио и телевизионен сигнал.

Забележка

Всякакви промени и модификации неодобрени от производителя могат да предизвикат отказ от гаранция на уреда.

Условия за работа

Това устройство отговаря на точка 15та от правилата на FCC. Работата на устройството е съобразена със следните две условия: (1) устройството не може да причинява вредни смущения и (2) устройството трябва да може да приема всички получени смущения, включително смущения, които могат да причинят нежелани ефекти.

Изхвърляне на домашни отпадъци съобразно EU изискванията



Този символ на продукта или на опаковката му, обозначава че този продукт не трябва да се изхвърля заедно с отпадъците от вашто домакинство. Когато се наложи да го изхвърлите трябва да потърсите специален пункт за предаване на отпадъци на електрическо и електронно оборудване.

Преработката на този вид отпадъци води до опазване на природата и средата около вас. За повече информация относно преработката на такива отпадъци може да се обърнете към съответната общинска служба.

CE Декларация за съответствие

С настоящото, TESLA, Декларира, че този LCD монитор отговаря на изискванията и други приложими разпоредби на Директива 2014/30 / EC за EMC, Директива 2014/35 / EC за ниско напрежение и Директива 2011/65 / EC за ROHS и Директива 2009 / 125 / EO по отношение на установяването на рамка за определяне на изискванията за екодизайн за енергийно свързан продукт.
Tesla мониторът е предназначен за видео и визуално показване на информация, получена от електронни устройства.

Σημαντικές οδηγίες για την ασφάλεια

Διαβάστε προσεκτικά τις οδηγίες που ακολουθούν.

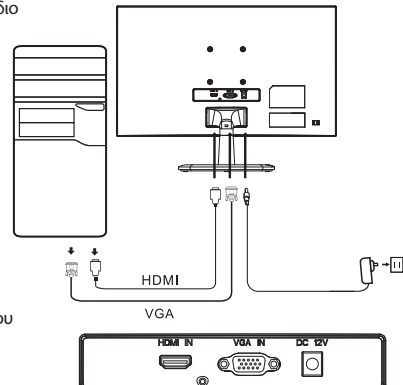
- Καθαρισμός της οθόνης LCD: Αρχικά, βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο ρεύματος που χρησιμοποιείτε πληροί τις προδιαγραφές που ισχύουν στην περιοχή σας.
 - Απενεργοποιήστε την οθόνη LCD και αποσυνδέστε το καλώδιο ρεύματος.
 - Ψεκάστε ένα αδιάλυτο υγρό προϊόν καθαρισμού πάνω σε ένα πανί και οκουπίστε απαλά το γυάλινο μέρος της οθόνης.
 - Μην χύνετε ποτέ οποιοδήποτε υγρό απευθείας πάνω ή μέσα στο γυάλινο μέρος της οθόνης ή στο περίβλημά του.
 - Μην χρησιμοποιείτε προϊόντα καθαρισμού που έχουν ως βάση την αμμωνία ή το οινόπνευμα για να καθαρίσετε το γυάλινο μέρος της οθόνης LCD ή το περίβλημά του.
 - Η εταιρεία δεν φέρει οποιαδήποτε ευθύνη για τυχόν ζημιές που θα προκληθούν λόγω της χρήσης προϊόντων καθαρισμού με βάση την αμμωνία ή το οινόπνευμα.
- Μην τοποθετείτε την οθόνη LCD κοντά σε παραθύρα. Η έκθεση σε βροχή, υγρασία ή απευθείας ηλιακής ακτινοβολίας μπορεί να προκαλέσει σοβαρή βλάβη στη συσκευή.
- Μην ασκείτε πίεση στην οθόνη LCD. Αν ασκήθει υπερβολικά έντονη πίεση στην οθόνη, είναι δυνατό να προκληθεί μόνιμη ζημιά στη συσκευή.
- Μην προσπαθήστε να αποσυναρμολογήσετε το περίβλημα ή να επισκευάστε τη συσκευή μόνoi σας. Όλες οι εργασίες συντήρησης πρέπει να εκτελούνται από εξουσιοδοτημένο τεχνικό.
- Η οθόνη LCD πρέπει να φυλάσσεται σε χώρο με θερμοκρασία μεταξύ -20 °C - 60 °C. Αν η θερμοκρασία του χώρου όπου φυλάσσεται η οθόνη LCD είναι εκτός αυτών των ορίων, ενδέχεται να προκληθεί μόνιμη βλάβη στη συσκευή.
- Εάν προκύψει οποιαδήποτε από τις ακόλουθες καταστάσεις, αποσυνδέστε την οθόνη αμέσως και επικοινωνήστε με έναν εξουσιοδοτημένο τεχνικό:
 - Το καλώδιο σήματος μεταξύ της οθόνης και του υπολογιστή έχει φθαρεί ή έχει καταστραφεί.
 - Χύθηκε υγρό πάνω στην οθόνη LCD ή η οθόνη εκτέθηκε σε βροχή.
 - Η οθόνη LCD ή το περίβλημά της έχει πάθει ζημιά.

Τοποθέτηση της βάσης της οθόνης

- Αποσυσκευάστε τη βάση της οθόνης και τοποθετήστε την πάνω σε μια επίπεδη επιφάνεια εργασίας.
- Αφαιρέστε τη συσκευασία της θόρυβης.
- Τοποθετήστε τον βραχίονα στήριξης της οθόνης στη βάση.
 - Βεβαιωθείτε ότι ο βραχίονας στήριξης της οθόνης έχει ασφαλίσει στη βάση. (μόνο για επιλεγμένα μοντέλα)
 - Στρέψτε τη λευκή βίδα με το παρεχόμενο εργαλείο ή ένα κατάλληλο κέρμα για να ασφαλίσετε τη βάση στον βραχίονα στήριξης. (μόνο για επιλεγμένα μοντέλα)

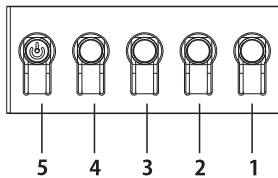
Σύνδεση της οθόνης σε υπολογιστή

- Απενεργοποιήστε τον υπολογιστή και αποσυνδέστε το καλώδιο ρεύματος.
- 2-1 Σύνδεση καλωδίου σήματος (καλώδιο VGA)
 - Βεβαιωθείτε ότι η οθόνη και ο υπολογιστής έχουν απενεργοποιηθεί.
 - Συνδέστε το καλώδιο σήματος στη θύρα της κάρτας γραφικών του υπολογιστή.
- 2-2 Σύνδεση ψηφιακού καλωδίου (μόνο για μοντέλα διπλής εισόδου)
 - Βεβαιωθείτε ότι η οθόνη και ο υπολογιστής έχουν απενεργοποιηθεί.
 - Συνδέστε το ένα άκρο του καλωδίου HDMI στο πίσω μέρος της οθόνης και το άλλο άκρο στη θύρα HDMI του υπολογιστή.
- Σύνδεση καλωδίου ήχου (μόνο για μοντέλα με είσοδο ήχου) (προαιρετικό)



4. Συνδέστε το καλώδιο ρεύματος στη θύρα τροφοδοσίας στο πίσω μέρος της οθόνης.
5. Συνδέστε τα καλώδια ρεύματος του υπολογιστή και της οθόνης σε μια κοντινή πρίζα.

Εξωτερικά χειριστήρια



Αριθμός	Εικονίδιο	Περιγραφή
1		Μετάβαση στο κύριο μενού
2		Επιλογή τρόπου λειτουργίας εισόδου
3		Επιλογή αντίθεσης
4		Επιλογή φωτεινότητας
5	⊕	Αν η συσκευή είναι εκτός λειτουργίας και πατήσετε το κουμπί, ενεργοποιείται. Αν η συσκευή λειτουργεί και πατήσετε το κουμπί κανονικά, ανοίγει το μενού αλλαγής κατάστασης λειτουργίας ενώ αν κρατήσετε το κουμπί πατημένο για 3 δευτερόλεπτα, απενεργοποιείται η συσκευή.

Δηλώσεις για τους κανονισμούς και την ασφάλεια

Δήλωση FCC

Αυτός ο εξοπλισμός έχει ελεγχθεί και έχει κριθεί ότι συμμορφώνεται με τα όρια ψηφιακής συσκευής Κλάσης B, σύμφωνα με το τμήμα 15 των κανονισμών της Ομοσπονδιακής Επιτροπής Επικοινωνών (FCC). Τα εν λόγω όρια έχουν σχεδιαστεί με τρόπο τέτοιον ώστε να παρέχουν εύλογη προστασία από επιζήμιες παρεμβολές σε περίπτωση εγκατάστασης του εξοπλισμού σε περιοχή κατοικίας. Αυτός ο εξοπλισμός παράγει, χρησιμοποιεί και μπορεί να εκπέμψει ενέργεια ραδιοσυχνοτήτων, και εάν δεν εγκατασταθεί και δεν χρησιμοποιείται σύμφωνα με τις οδηγίες, ενδέχεται να προκαλεί παρεμβολές στις ασύρματες επικοινωνίες.

Οπότοσ, δεν υπάρχει εγγύηση ότι δεν θα προκληθούν παρεμβολές σε μια συγκεκριμένη εγκατάσταση. Εάν η συσκευή προκαλεί παρεμβολές στη ραδιοφωνική ή τηλεοπτική λήψη (γενονός που μπορεί να διαπιστωθεί με χρήση του διακόπτη), προτείνεται η λήψη ενός ή περισσότερων από τα ακόλουθα μέτρα από τους χρήστες, για την εξάλειψη των παρεμβολών:

- Ρυθμίστε ξανά την κατεύθυνση ή τη θέση της κεραίας του δέκτη.
- Απομακρύνετε τη συσκευή από τον δέκτη.
- Συνδέστε το φίς της συσκευής σε πρίζα που να ανήκει σε διαφορετικό κύκλωμα από αυτό που είναι συνδεδεμένος ο δέκτης.
- Απευθυνθείτε στο τοπικό κατάστημα πώλησης ή σε έναν έμπειρο τεχνικό ραδιοφωνών/τηλεοράσεων για να ζητήσετε βοήθεια.

Σημείωση

Για να μην προκληθούν ζημιές στην οθόνη, μην την σηκώνετε χρησιμοποιώντας τη βάση.

Σημείωση: Καλώδιο με θωράκιση

Όλες οι συνέδεσις με άλλους υπολογιστές πρέπει να γίνονται μέσω καλωδίων με θωράκιση για συμμόρφωση με τους κανονισμούς περί ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας.

Σημείωση: Περιφερειακά

Μόνο πιστοποιημένα περιφερειακά (συσκευές εισόδου/εξόδου, τερματικά, εκτυπωτές κ.λπ.) που πληρούν τα όρια της Κλάσης Β θα πρέπει να συνδέονται με τη συσκευή. Η χρήση μη πιστοποιημένων περιφερειακών μπορεί να προκαλέσει παρεμβολές στη ραδιοφωνική και τηλεοπτική λήψη.

Σημείωση

Οποιαδήποτε αλλαγή ή τροποποίηση που δεν έχει εγκριθεί ρητά από τον κατασκευαστή μπορεί να προκαλέσει την ακύρωση της άδειας λειτουργίας του συγκεκριμένου προϊόντος από τον χρήστη.

Συνθήκες λειτουργίας

Η παρούσα συσκευή συμμορφώνεται με το τμήμα 15 των κανονισμών της Ομοσπονδιακής Επιτροπής Επικοινωνιών (FCC). Η λειτουργία της συσκευής υπόκειται στις δύο ακόλουθες προϋποθέσεις: (1) η παρούσα συσκευή δεν πρέπει να προκαλεί επίζημες παρεμβολές και (2) η παρούσα συσκευή πρέπει να μπορεί να δέχεται οποιαδήποτε παρεμβολή που λαμβάνει, συμπεριλαμβανομένων των παρεμβολών που ενδέχεται να προκαλέσουν ανεπιθύμητη λειτουργία.

Απόρριψη χρησιμοποιημένου εξοπλισμού για τους οικιακούς χρήστες στην ΕΕ



Αυτό το σύμβολο στο προϊόν ή πάνω στη συσκευασία του υποδεικνύει ότι το συγκεκριμένο προϊόν δεν επιτρέπεται να διατίθεται ως οικιακό απόβλητο. Όσο αφορά την απόρριψη της χρησιμοποιημένης συσκευής, είναι ευθύνη του χρήστη να την παραδώσει σε σημείο συλλογής προς ανακύκλωση χρησιμοποιημένου ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού. Η χωριστή συλλογή και ανακύκλωση των χρησιμοποιημένων συσκευών κατά τη στιγμή της απόρριψης συμβάλλει στη διατήρηση των φυσικών πόρων και διασφαλίζει την ανακύκλωσή τους με τρόπο που προστατεύει την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον.

Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τα σημεία ανακύκλωσης χρησιμοποιημένων συσκευών, επικοινωνήστε με τις τοπικές αρχές, την υπηρεσία αποκομιδής των οικιακών απορριμμάτων ή το κατάστημα από το οποίο αγοράσατε το προϊόν.

Δήλωση συμμόρφωσης EK

Με την παρούσα, η TESLA δηλώνει ότι η εν λόγω οθόνη LCD πληροί τις βασικές απαίτησεις και τους λοιπούς σχετικούς όρους της οδηγίας 2014/30/EU σχετικά με την ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα, της οδηγίας 2014/35/EU σχετικά με τη διαθεσιμότητα στην αγορά ηλεκτρολογικού υλικού που προορίζεται να χρησιμοποιηθεί εντός ορισμένων ορίων τάσης, της οδηγίας 2011/65/EU για τον περιορισμό της χρήσης ορισμένων επικινδυνών ουσιών σε ηλεκτρικό και ηλεκτρονικό εξοπλισμό και της οδηγίας 2009/125/EK για τη θέσπιση πλαισίου για τον καθορισμό απαίτησεων οικολογικού σχεδιασμού δύον αφορά τα συνδέομενα με την ενέργεια προϊόντα.

Η οιδόνη Tesla προορίζεται για την προβολή εικόνας και την οπτική απεικόνιση πληροφοριών που λαμβάνονται από ηλεκτρονικές συσκευές.

Važne sigurnosne upute

Pažljivo pročitajte sljedeće upute

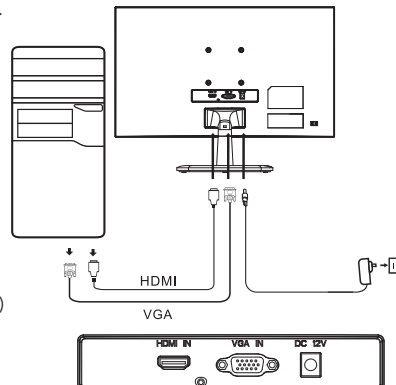
1. Čišćenje ekrana LCD monitora: Prvo provjerite da li kabel napajanja koji koristite ispunjava sve standarde koji su na snazi u regiji u kojoj živite. Isključite LCD monitor i odspojite kabel napajanja iz utičnice.
 - Raspršite krpnu netopljivom otopinom za čišćenje i nježno obrišite zaslon.
 - Nikada nemojte proljevati tekućinu izravno na ekran ili u ekran ili njegovo kućište.
 - Ne primjenjujte sredstva za čišćenje na bazi amonijaka ili alkohola na kućište ekrana ili LCD monitora.
 - Ne odgovaramo za štetu nastalu upotrebom sredstava za čišćenje na bazi amonijaka ili alkohola.
2. Ne postavljajte LCD zaslon kraj prozora. Izlaganje kiši, vlazi ili direktno sunčevoj svjetlosti može ozbiljno oštetiti uređaj.
3. Nemojte pritisikati LCD zaslon. Pretjerani pritisak može trajno oštetiti zaslon.
4. Ne otvarajte kućište i ne pokušavajte sami popraviti uređaj. Sve aktivnosti održavanja treba izvoditi ovlašteni tehničar.
5. LCD zaslon držite u prostoriji sa temperaturama u rasponu od -20 °C do 60 °C (-4 °F do 140 °F). Ukoliko držite LCD zaslon na temperaturama izvan navedenog raspona, može doći do trajnih oštećenja uređaja.
6. Ako se dogodi bilo što od sljedećeg, odmah isključite monitor i obratite se ovlaštenom tehničaru:
 - Signalni kabel između monitora i računala je istrošen ili oštećen.
 - Po LCD zaslonu je prolivena tekućina ili je zaslon izložen kiši.
 - LCD monitor ili kućište su oštećeni.

Spajanje monitora

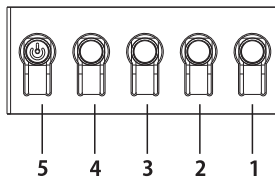
1. Otpakirajte stalak za monitor i stavite ga na ravnu radnu površinu.
2. Raspakirajte monitor.
3. Pričvrstite stalak za monitor na postolje.
 - Provjerite da li se čuje zvuk postolja koji se uklapa u stalak za monitor. (Samo kod određenih modela)
 - Zavrnite bijeli vijak s alatom isporučenim s uređajem ili prikladnim novčićem kako biste učvrstili postolje na postolju (samo kod određenih modela)

Priklučite monitor na računalo

1. Isključite računalo i odspojite kabel napajanja iz utičnice.
- 2-1 Spajanje kabela za prijenos signala (VGA kabel)
 - a. Provjerite jesu li monitor i računalo isključeni.
 - b. Spojite signalni kabel na ulaz grafičke kartice računala.
- 2-2 Spajanje digitalnog kabela (Samo kod modela sa dva ulaza)
 - a. Provjerite jesu li monitor i računalo isključeni.
 - b. Jedan kraj HDMI kabela priključite na ulaz na stražnjoj strani monitora, a drugi kraj na HDMI priključak na računalu.
3. Spojite audio kabel (samo kod modela sa audio ulazom) (izborni)
4. Uključite kabel za napajanje u priključak za napajanje na stražnjoj strani monitora.
5. Uključite kabel napajanja za vaše računalo i monitor u obližnju električnu utičnicu.



Vanjske upravljačke tipke



Broj	Ikonica	Opis
1		Idite na glavni izbornik.
2		Uđite u režim izvora signala.
3		Unesite postavke kontrasta.
4		Unesite postavke osvjetljenja.
5	⊕	Kad se uređaj isključi, pritiskom na gumb uključuje se uređaj; kad je uređaj uključen, pritiskom na tipku obično se pristupa izborniku za promjenu načina rada, a držanjem pritisnutim gumb 3 sekunde, uređaj se isključuje.

Regulatorne i sigurnosne izjave

Izjava o usklađenosti s propisima Federalne komisije za komunikacije SAD-a (FCC)

Ova je oprema testirana i ustanovljeno je da udovoljava ograničenjima digitalnog uređaja klase B, u skladu s dijelom 15 FCC pravilnika. Ovi su okviri namijenjeni pružanju razumne zaštite od štetnih smetnji ako je uređaj instaliran za kućnu upotrebu. Ova oprema generira, koristi i može zračiti radiofrekvenčnu energiju. Ako oprema nije instalirana i korištena u skladu s uputama, može prouzročiti smetnje u radio komunikaciji.

Međutim, ne postoji jamstvo da se smetnje neće dogoditi u određenoj instalaciji. Ako ovaj uređaj ometa radio ili televizijski prijem (što se može utvrditi isključivanjem i uključivanjem), korisniku se savjetuje da pokuša ukloniti smetnje pomoću jedne ili više sljedećih mjerja:

- Da drukčije usmjeri ili pomakne prijemnu antenu.
- Da poveća udaljenost između uređaja i prijemnika.
- Da uređaj uključi u utičnicu povezanu sa strujnim krugom na koji prijemnik nije povezan.
- Da zatraži pomoć od trgovca ili iskusnog radio/TV tehničara.

Napomena

Kako ne biste oštetili monitor, ne podižite monitor držeći ga za postolje.

Napomena: Pleteni kabel

Sve veze s drugim računalnim uređajima moraju prolaziti pletenim kablovima kako bi se uskladile s EMC propisima.

Napomena: Periferni uređaji

Na ovaj uređaj mogu se priključiti samo certificirane periferne jedinice (ulazno / izlazni uređaji, terminali, pisači itd.) koji se uklapaju u okvire klase B. Upotreba necertificirane periferne jedinice može prouzrokovati smetnje u prijemu radija i televizije.

Napomena

Sve promjene ili modifikacije koje proizvođač nije izričito odobrio mogu korisniku onemogućiti uporabu ovog proizvoda.

Radni uvjeti

Ovaj je uređaj usklađen s dijelom 15 FCC pravilnika. Rad ovisi o sljedeća dva uvjeta: (1) ovaj uređaj ne smije uzrokovati štetne smetnje i (2) ovaj uređaj mora prihvatići sve primljene smetnje, uključujući smetnje koje mogu prouzrokovati neželjeni rad uređaja.

Zbrinjavanje opreme za korisnike u domaćinstvima u EU



Ovaj simbol, prikazan na proizvodu ili ambalaži, označava da se proizvod ne smije odlagati s drugim kućnim otpadom. Pri odlaganju rabljenih uređaja vaša je odgovornost dovesti ih u reciklažni centar radi recikliranja rabljene električne i elektroničke opreme. Odvojeni kanali za prikupljanje i recikliranje rabljenih uređaja tijekom odlaganja čuvaju prirodne resurse i osiguravaju recikliranje tih uređaja na način koji štiti zdravlje ljudi i okoliš. Za više informacija o centrima za recikliranje rabljene opreme обратите se lokalnom gradskom uredu, službi za odvoz smeća iz domaćinstva ili trgovini gdje ste kupili proizvod.

Izjava o sukladnosti sa CE oznakom

TESLA izjavljuje da ovaj LCD monitor udovoljava osnovnim zahtjevima i ostalim relevantnim odredbama Direktive o elektromagnetskoj sukladnosti (EMC) 2014/30 / EU, Direkcije o niskonaponskoj opremi 2014/35 / EU i RoHS direktive 2011/65 / EU i Direktiva 2009/125 / EZ, u vezi s uspostavljanjem okvira za definiranje zahtjeva za ekodizajn proizvoda koji za svoj rad koriste neki oblik energije.

Tesla monitor dizajniran je za video prikaz i vizualni prikaz informacija s elektroničkih uređaja.

Fontos biztonsági figyelmeztetések

Kérjük alaposan tanulmányozza az alábbiakat

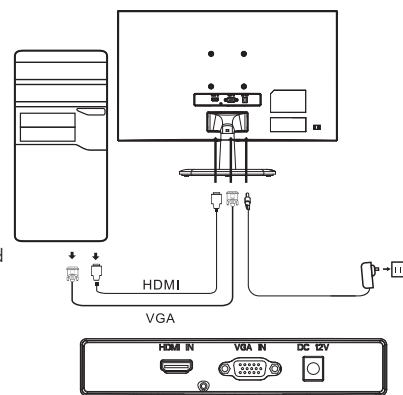
- Az LCD monitor tisztítása előtt győződjön meg arról, hogy az Ön monitorjának tápellátása megfelel az Ön tartózkodási helyén elérhető tápfeszültségnek.
 - Kapcsolja ki a készüléket és húzza ki a tápkábelt.
 - Permetezzen egy kevés oldószermentes tisztítófolyadékot egy puha rongyra és óvatosan törölje meg vele a kijelzőt.
 - Soha ne fújjon folyadékot közvetlenül a kijelzőre, vagy a monitor házára!
 - Soha ne használjon ammónia-, vagy alkoholalapú tisztítószert a monitoron!
 - A gyártó a nem megfelelő tisztítófolyadék okozta károkért nem tehető felelőssé.
- Ne helyezze a monitort közvetlenül az ablak elé. Az eső, pára vagy a közvetlen napsugarak komoly károkat okozhatnak a készüléken.
- Ne tegye ki erőbehatásnak az LCD kijelzőt. A külső nyomás maradandó károkat okoz a kijelzőben.
- Ne távolítsa el a burkolatot, vagy ne kísérélje meg megszerelni elromlott készülékét. minden esetben kérje minősített szakember segítségét.
- A készüléket ne tegye ki szélsőséges hőmérsékletnek. A -20 C° és 60 C° közötti hőmérséklettartományon kívüli üzemeltetés és tárolás maradandó károkat okozhat a monitorban.
- Amennyiben az alábbiak közül bármelyiket észleli, azonnal húzza ki a készüléket a dugaljból és értesítse a megfelelő személyeket:
 - A monitort és a számítógépet összekötő kábel láthatóan sérült.
 - Folyadék ömlött a kijelzőre, vagy a monitor esőnek volt kitéve.
 - Az LCD monitor borítása bárhol sérült.

A monitorállvány csatlakoztatása

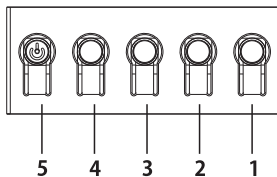
- Csomagolja ki a monitorállványt és helyezze azokat egy sima felületre.
- Csomagolja ki a monitort.
- Csatlakoztassa a monitortartó kart az alaphoz.
 - Győződjön meg róla, hogy az alap helyesen belepattan a monitortartó karba (bizonyos modellekben)
 - A mellékelt szerszám, vagy egy megfelelő pénzérme segítségével fordítsa el a fehér csavart a kar stabil rögzítéséhez

A monitor csatlakoztatása a számítógéphez

- Kapcsolja ki a számítógépet és húzza ki a dugalját.
- 2-1 Csatlakozási módok: VGA kábel használata
 - Győződjön meg róla, hogy a számítógép kikapcsolt állapotban van.
 - Csatlakoztassa a kábelt a számítógéphez.
- 2-2 Digitális kábel használata (kizárálag kettős bemenettel ellátott készülékek esetén)
 - Győződjön meg róla, hogy a számítógép kikapcsolt állapotban van.
 - Csatlakoztassa a HDMI kábelt a monitorhoz, majd a számítógéphez.
- Csatlakoztassa az audió kábelt (csak audió bemenettel ellátott modellek esetében, opcionális)
- Csatlakoztassa a tápkábelt a monitor bemeneti csatlakozójába.
- Csatlakoztassa a tápkábel másik végét egy közeli dugaljba.



Külső vezérlés



Szám	Ikon	Leírás
1		Fómenü
2		Bemeneti mód kiválasztása
3		Kontraszt beállítás
4		Fényerő beállítás
5	⊕	Kikapcsolt állapotban a gomb megnyomásával bekapcsolja a készüléket; bekapcsolt állapotban egyszeri megnyomásával a módválasztó menüt nyitja meg, 3 másodpercig tartó megnyomással pedig kikapcsolja a monitort.

Biztonsági szabályzások és nyilatkozatok

FCC nyilatkozat

A tesztelék során megállapítást nyert, hogy a készülék teljesíti az FCC szabályzat 15. pontja szerinti, „B” osztályú eszközökre vonatkozó határértékeket. Ezek a határértékek az alapján vannak megállapítva, hogy a készülék a lakásban belüli használatkor, megfelelő védeelmet nyújtsan a káros interferencia ellen. Ez az eszköz alkalmas rádiófrekvenciás jelek létrehozására és fogadására egyaránt, ezért, ha azt helytelenül üzemelték be, képes lehet az egyéb rádiófrekvenciás jelek megzavarására.

Mindezek ellenére nem garantálható, hogy bizonyos esetekben az interferencia nem lesz hatással a többi készülékre. Amennyiben interferenciát észlel a rádió, vagy tv adásban, úgy javasolt az alábbi módosításokat elvégezni a hiba megszüntetéséhez:

- Posícionálja újra a készülék vevőantennáit.
- Növelte meg a távolságot a készülék és az vevő között.
- Csatlakoztassa a készüléket egy különböző dugaljba, mint amibe az vevő van.
- Lépjön kapcsolatba kereskedőjével, vagy kérje egy megfelelő minősítéssel rendelkező szakember segítségét.

Megjegyzés

A károsodás megelőzése érdekében kérjük ne az állványánál fogva emelje fel a monitort.

Megjegyzés: árnyékolt kábel

Minden csatlakoztatott vezetéknek az EMC szabályzás szerint megfelelően árnyékoltnak kell lennie.

Megjegyzés: Perifériás eszközök

Kizártlag megbízható forrásból származó és megfelelő tanúsítvánnyal rendelkező perifériás eszközökkel használjon (bemeneti/kimeneti eszközök, terminálok, nyomtatók stb.), melyek megfelelnek a „B” osztályú minősítésnek. Hitelesítéssel nem rendelkező eszközök használata interferenciát okozhat a tv-, vagy rádióadásban.

Megjegyzés

Az eszközben történt bármely jellegű, a gyártó által nem engedélyezett módosítás felmenti a gyártót mindenféle felelősségvállalás alól.

Működés feltételek

Ez a készülék megfelel az FCC szabályzat 15. pontjában foglaltaknak. A zavartalan működés két feltételhez kötött: (1) a készülék nem bocsáthat ki káros zavart, valamint (2) a készüléknek alkalmassnak kell lennie interferencia jelek felfogására, melyek akár zavart és nem várt működést okozhatnak.

Hulladékkezeléssel kapcsolatos utasítások



Ez a szimbólum azt jelenti, hogy a készüléket szigorúan tilos háztartási hulladékként kezelni. Járjon el felelősen és a már nem használt készülékét juttassa el egy átvevőpontra, vagy használja az erre a célra kialakított szelektív hulladékgyűjtő központokat. A szelektív hulladékgyűjtés, a nem használt készülékek feldolgozása, valamint a szétválogatott anyagok újra felhasználása segítenek abban, hogy a természeti forrásokat megőrizzük és biztosítják azt, hogy az újrafeldolgozás az egészséget és a környezetet védő módon történjen. A szelektív hulladékgyűjtés kapcsán további információkért lépjön kapcsolatba a helyi önkormányzattal, hulladéküzemmel, vagy kereskedőjével.

CE megfelelőségi nyilatkozat

Az TESLA ezúton kijelenti, hogy ez az LCD-monitor megfelel a 2014/30/EU EMC zavartűrési irányelv, a 2014/35/EU kifeszültségű irányelv és a 2011/65/EU RoHS irányelv alapvető követelményeinek és egyéb vonatkozó rendelkezéseinek, valamint az energia vonatkozású termékek ökológiai tervezési követelményeinek felállításáról szóló keretrendszer létrehozásával kapcsolatos 2009/125/EK irányelvnek. Az Tesla monitorok különböző eszközökből érkező videó- és egyéb vizuális jelek megjelenítésére szolgálnak.

Важни упатства во врска со безбедноста

Внимателно прочитајте ги следните упатства

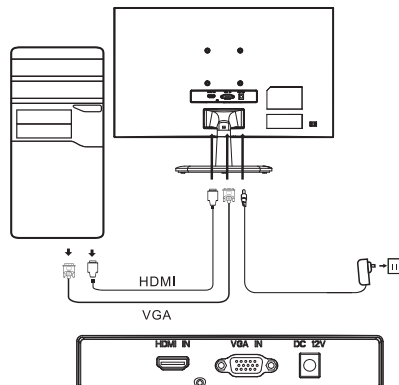
1. Чистење на екранот на LCD мониторот: Прво уверете се дека кабелот за напојување кој го употребувате ги исполнува сите стандарди кои се пропишани во регионот во кој живеете.
 - Исклучете го LCD мониторот и исклучете го кабелот за напојување од штекерот.
 - Попрсkaјте ја крпата со нерастворлив раствор за чистење и нежно избришете го екранот.
 - Никогаш немојте да истурате никаква течност директно на екранот или во екранот или во неговото кукиште.
 - Немојте да нанесувате средство за чистење на база на амонијак или алкохол на екранот или кукиштето на LCD мониторот.
 - Не сме одговорни за штета предизвикана од употреба на средства за чистење на база на амонијак или алкохол.
2. Не поставувајте го LCD дисплејот во близина на прозор. Изложеноста на дожд, влага или директно на сончеви зраци може сериозно да го оштети уредот.
3. Не го притискајте LCD екранот. Примената на прекумерен притисок може трајно да го оштети дисплејот.
4. Не го отварајте кукиштето или не се обидувајте сами да го поправите уредот. Сите активности во врска со одржувањето треба да ги изврши овластен техничар.
5. LCD дисплејот чувајте го во просторија чијашто температурата се движи од -20°C до 60°C (-4°F до 140°F). Доколку LCD дисплејот го чувате на температура надвор од наведениот опсег, може да дојде до трајно оштетување на уредот.
6. Доколку се случи било што од долу наведеното, веднаш исклучете го мониторот од напојувањето и обратете се кај овластен техничар:
 - Кабелот за пренос на сигналот помеѓу мониторот и компјутерот е истрошен или оштетен
 - По LCD дисплејот е истурена течност или дисплејот е изложен на дожд.
 - LCD мониторот или кукиштето се оштетени.

Прицврстување на држачот на мониторот

1. Отпакувајте го држачот на мониторот и поставете го на рамна работна површина.
2. Отпакувајте го мониторот.
3. Прицврстете го сталакот за монитор на држачот.
 - Осигурете се дека го слушате звукот на вклопување на држачот во сталакот за монитор. (Само кај одредени модели)
 - Свртете ја белата завртка со алатот испорачан со уредот или соодветна паричка за да го прицврстите држачот за сталакот (само кај одредени модели)

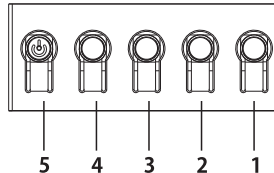
Поврзете го мониторот со вашиот компјутер

1. Исклучете го компјутерот и исклучете го кабелот за напојување од електричниот штекер.
- 2-1 Поврзување на кабелот за пренесување на сигналот (VGA кабел)
 - a. Осигурете се дека мониторот и компјутерот се исклучени од напојувањето.
 - b. Поврзете го кабелот за пренос на сигнал со портата за графички картички на компјутерот.
- 2-2 Поврзување на дигитален кабел (Само кај моделите со два влеза.)
 - a. Осигурете се дека мониторот и компјутерот се исклучени од напојувањето.
 - b. Поврзете го единиот крај на HDMI кабелот со портата на позадината на мониторот, а другиот со HDMI вашиот компјутер.



3. Поврзете аудио кабел(само за модели со аудио влез) (по избор)
4. Приклучете го кабелот за напојување во портата за напојување која се наоѓа на задниот дел од мониторот.
5. Приклучете го кабелот за напојување на Вашиот компјутер и Вашиот монитор во блискиот електричен штекер.

Копчиња за надворешна контрола



Број	Икони	Опис
1		Одете на главното мени.
2		Внесете режим на извор на сигнал.
3		Внесете поставки за контраст.
4		Внесете поставки за осветлување.
5	⊕	Кога уредот е исклучен, со притискање на копчето уредот се уклучува; кога уредот е уклучен, со притискање на копчето обичното се пристапува кон менито за промена на режимот, додека држењето на копчето во траење од 3 секунди го исклучува уредот.

Изјави во врска со прописите и безбедноста

Изјава за усогласеноста со прописите на Федералната комисија за комуникации на САД (FCC)

Оваа опрема е тестирана и е утврдено дека е во согласност со ограничувањата за дигитален уред Класа Б, во согласност Дел 15 од правилата на FCC. Овие рамки се наменети да обезбедат разумна заштита од штетни пречки ако уредот е инсталiran за домашна употреба. Оваа опрема генерира, користи и може да зрачи енергија од радиофrekvenција. Ако опремата не е инсталirана и користена во согласност со упатствата, тоа може да предизвика пречки во радио комуникациите.

Сепак, не постои гаранција дека пречки нема да се јават во одредена инсталација. Ако овој уред се меша со прием на радио или телевизија (што може да се утврди со исклучување или вклучување на уредот), на корисникот му се советува да се обиде да ја елиминира пречката со една или повеќе од следниве мерки:

- Поинаку да ја насочи или да ја премести антената за прием.
- Да го зголеми растојанието помеѓу уредот и приемникот.
- Уредот да го вклучи во штекер поврзан со струјно коло на кое приемникот не е поврзан.
- Да побарате помош од продавачот или од искусен радио/ТВ техничар.

Забелешка

За да спречите оштетување на мониторот, не го подигнувајте мониторот држејќи го за држачот.

Забелешка: Плетен кабел

Сите врски со други компјутерски уреди мора да поминат преку плетени кабли за да се придржуваат кон прописите на EMC.

Забелешка: Периферија уреди

Со овој уред може да се поврзуваат само сертифицирани периферни уреди (влезни/излезни уреди, терминални, печатачи итн.) што се вклопуваат во рамки од класа Б. Употребата на

несертифицирани периферни уреди може да предизвика пречки при приемот на радио или телевизискиот сигнал.

Забелешка

Сите измени или преправки кои не се изричito одобрени од страна на производителот може да доведат до поништување на овластувањата на корисникот за работа со овој производ.

Работни услови

Овој уред е во согласност со Дел 15 од правилникот на FCC. Работата на уредот подлежи на следниве два услови: (1) овој уред не смее да предизвика штетни пречки и (2) овој уред мора да ги прифати сите примени пречки, вклучувајќи ги и пречките кои може да предизвикаат несакана работа на уредот.

Отстранување опрема за корисници на домаќинства во рамките на ЕУ



Овој симбол, прикажан на производот или на неговото пакување, означува дека производот не смее да се отстранува заедно со друг отпад од домаќинството. При отстранување на искористените уреди, Ваша одговорност е да ги однесете во центарот за собирање заради рециклирање на искористената електрична и електронска опрема. Одделни канали за собирање на рециклирани и искористени уреди при нивното отстранување ги зачуваат природните ресурси и обезбедуваат рециклирање на овие уреди на начин што го штити човековото здравје и животната средина. За повеќе информации за центрите за рециклирање на искористени уреди, контактирајте ги Вашите локални градски канцеларии, сервиси за отстранување отпад од домаќинство или продавницата во која сте го купиле производот.

Изјава за усогласеност со оznаката CE

Со ова компанијата TESLA изјува дека овој LCD монитор е во согласност со основните барања и другите релевантни одредби од Директивата за електромагнетна усогласеност (EMC) 2014/30/EU, Директивата за низок напон 2014/35/EU и Директивата за ограничување на употреба на опасни супстанци (RoHS) 2011/65/EU и Директивата 2009/125/EC, а во врска со воспоставување рамки за дефинирање на барањата за екодизајн на производи кои за својата работа користат некој вид на енергија.

Tesla мониторот е направен за видео приказ и визуелен приказ на информации од електронските уреди.

Instrucțiuni de siguranță importante

Vă rugăm să citiți cu atenție următoarele instrucțiuni:

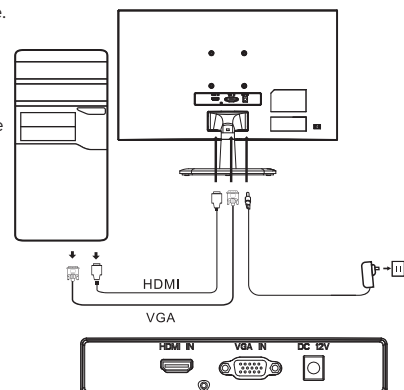
- Curățarea ecranului monitorului LCD: În primul rând, asigurați-vă că cablul de alimentare pe care îl utilizați respectă standardele pentru regiunea dvs.
 - Oriți monitorul LCD și deconectați cablul de alimentare
 - Pulverizați o soluție de curățare care nu este solubilă pe o cârpă și ștergeți ușor ecranul
 - Nu vă vărsați niciodată lichid pe ecran sau în interiorul ecranului
 - Nu folosiți nici amoniac - sau pe bază de alcool pe ecranul monitorului sau al carcsei LCD-ului
 - Nu suntem responsabili pentru daunele cauzate de utilizarea unor produse de curățare pe bază de amoniac sau alcool.
- Nu așezați monitorul LCD în apropierea unei ferestre. Expunerea la ploaie, umiditate sau lumina directă a soarelui poate provoca daune grave dispozitivului.
- Nu apăsați ecranul LCD. Apăsarea exagerat de puternică poate provoca deteriorarea permanentă a ecranului.
- Nu scoateți carcasa sau reparați monitorul singuri. Toate sarcinile de întreținere trebuie făcute de un tehnician autorizat.
- Depozitarea monitorului LCD într-o cameră cu o temperatură cuprinsă între -20°C - 60°C. Se poate produce o deteriorare permanentă dacă monitorul LCD este depozitat în afara acestui interval.
- Dacă apare oricare dintre următoarele situații, deconectați imediat monitorul și contactați un tehnician autorizat:
 - Cablul de semnal dintre monitor și computer este uzat sau este închis.
 - Scurgeri de lichid pe ecranul LCD sau afișajul este expus la ploaie.
 - Monitorul sau carcasa LCD sunt deteriorate.

Fixarea bazei monitorului

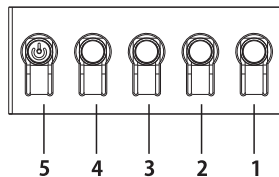
- Despachetați baza monitorului și așezați-o baza pe o suprafață de lucru netedă.
- Despachetați monitorul.
- Ataşați suportul monitorului la bază
 - Asigurați-vă că se fixează baza în brațul suportului monitorului. (Numai modele selectate)
 - roțiți șurubul alb cu instrument inclus sau cu moneda adecvată pentru fixarea bazei pe brațului suport (Numai modelele selectate).

Conecțarea monitorului la calculator

- Scoateți computerul și deconectați cablul de alimentare.
- 2-1 Conecțarea unui cablu de semnal (cablu VGA)
 - Asigurați-vă că monitorul și computerul sunt oprite.
 - Conectați cablul de semnal la portul placăi grafice a computerului.
- 2-2 Conecțarea unui cablu digital (doar moduri de intrare dublă)
 - Asigurați-vă că monitorul și computerul sunt oprite.
 - Conectați un capăt al cablului HDMI la spatele monitorului și celălalt capăt la portul HDMI de pe computer.
- Conectați cablul audio (numai modelul de intrare audio). (Optional)
- Conectați cablul de alimentare la portul de alimentare din spatele monitorului.
- Conectați cablul de alimentare al computerului și al monitorului într-o priză electrică din apropiere



Control extern



Număr	Pictogramă	Descriere
1		Mergeți la meniul principal
2		Intrați în modul sursă
3		Introduceți reglarea contrastului
4		Introduceți reglarea luminozității
5	⊕	În starea de oprit, apăsând butonul porneste dispozitivul. În starea de pornire, butonul intră în mod normal în meniu de comutare a modului și apăsând lung timp de 3 secunde se stinge dispozitivul.

Declarații de reglementare și siguranță

Declarații FCC

Acest echipament a fost testat și s-a dovedit că respectă limitele pentru un dispozitiv digital din clasa B, în conformitate cu partea 15 din Regulile FCC. Aceste limite sunt concepute pentru a oferi o protecție rezonabilă împotriva interferențelor dăunătoare atunci când echipamentul este instalat într-o zonă rezidențială. Acest echipament generează, utilizează și poate radia frecvență radio și, dacă nu este instalat și utilizat în conformitate cu instrucțiunile, poate provoca interferențe la comunicațiile radio.

Cu toate acestea, nu există nicio garanție că interferența nu va apărea într-o anumită instalație. Dacă dispozitivul provoacă interferențe la receptia radio sau la televizor (care poate fi determinată de aparatul de comandă), se recomandă utilizatorului să ia una sau mai multe dintre următoarele măsuri pentru a elimina interferența:

- reajustați direcția sau poziția antenei receptorului
- măriți distanța dintre dispozitiv și receptor
- conectați dispozitivul la o priză diferită de circuitul la care este conectat receptorul
- contactați-vă retailerul sau un tehnician radio / TV cu experiență pentru ajutor

Notă

Pentru a preveni deteriorarea monitorului, nu ridicați monitorul folosind suportul

Notă: Cablu ecranat

Toate conexiunile la alte dispozitive de calcul trebuie să fie prin cabluri ecranate pentru a respecta reglementările EMC

Notă: Periferice

Doar perifericele certificate (dispozitive de intrare / ieșire, terminale, imprimante etc.) care respectă limitele clasei B trebuie conectate la dispozitiv. Utilizarea periferice necertificate poate provoca interferențe la receptia radio și televiziune.

Notă

Orice schimbări sau modificări care nu sunt aprobată în mod expres de către producător ar putea anula autoritatea utilizatorului de a opera acest produs.

Condiții de operare

Acest dispozitiv respectă Partea 15 din Regulile FCC. Funcționarea este supusă următoarelor două condiții: (1) acest dispozitiv nu poate provoca interferențe dăunătoare și (2) acest dispozitiv trebuie să poată accepta orice interferență primită, inclusiv interferențe care pot provoca o funcționare nedorită.

Abandonarea deșeurilor de echipamente ale utilizatorilor casnici din UE



Acum simbol pe produs sau pe ambalajul său indică faptul că produsul nu trebuie aruncat cu alte deșeuri menajere. Atunci când aruncați dispozitivele folosite, este responsabilitatea dvs. să sunați la un punct de colectare care reciclează echipamentele electrice și electronice folosite. Colectarea separată și reciclarea dispozitivelor folosite în momentul eliminării ajută la conservarea resurselor naturale și asigură reciclarea lor într-o manieră care protejează sănătatea și mediul. Pentru mai multe informații despre punctele de reciclare pentru dispozitivele folosite, vă rugăm să contactați biroul local al orașului, serviciul de eliminare a deșeurilor menajere sau magazinul de unde ati achiziționat produsul.

Declarație CE de conformitate

Prin prezenta, TESLA declară că acest monitor LCS respectă cerințele esențiale și celelalte dispozitii relevante din Directiva EMC 2014/30 / UE, Directiva de joasă tensiune 2014/35 / UE și Directiva RoHS 2011/65 / UE și Directiva 2009 / 125 / CE în ceea ce privește stabilirea unui cadru pentru stabilirea cerințelor de proiectare ecologică a produsului legat de energie.

Monitorul Tesla este destinat pentru afișarea video și vizuală a informațiilor obținute de pe dispozitivele electronice.

Pomembna navodila v zvezi z varnostjo

Naslednja navodila pazljivo preberite.

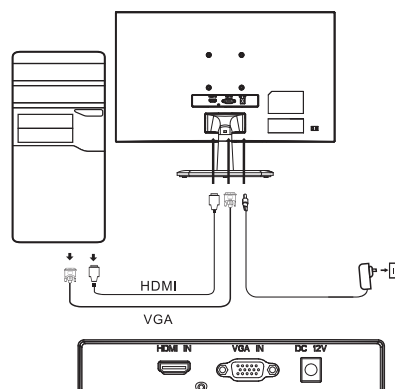
- Čiščenje ekrana monitorja LCD: Najprej se prepričajte, da kabel, ki ga uporabljate, izpolnjuje vse standarde, ki veljajo na območju, na katerem živite.
 - Izklopite monitor LCD in izključite kabel za napajanje iz vtičnice.
 - Krpo poškropite z netopno raztopino za čiščenje in z njo nežno obrišite ekran.
 - Neposredno na ekran ali v ekran ali na njegovo ohišje nikoli ne zlivajte nobene tekočine.
 - Na ekran ali ohišje monitorja LCD nikoli ne nanašajte sredstev za čiščenje na osnovi amoniaka ali alkohola.
 - Za škodo, nastalo zaradi uporabe sredstev za čiščenje na osnovi amoniaka ali alkohola, ne odgovarjam.
- Zaslona LCD ne postavljajte v bližino okna. Če je naprava izpostavljena dežju, vlagi ali neposrednim sončnim žarkom, jo to lahko resno poškoduje.
- Na ekran LCD ne pritiskajte. S prekomernim pritiskanjem lahko trajno poškodujete zaslonsko površino.
- Ne odpiprajte ohišje in ne poskušajte sami popraviti naprave. Vse dejavnosti v zvezi z vzdrževanjem mora izvesti pooblaščeni tehnik.
- Zaslona LCD hranite v prostoru, kjer se temperatura giblje od -20 °C do 60 °C (od -4 °F do 140 °F). Če zaslona LCD hranite pri temperaturah zunaj navedenega obsega, se naprava lahko trajno poškoduje.
- Če se zgoditi kar koli od spodaj navedenega, takoj izključite monitor iz napajanja in se obrnite na pooblaščenega tehnika:
 - Kabel za prenos signala med monitorjem in računalnikom je obrabljen ali poškodovan.
 - Po zaslona LCD se je pollila tekočina ali pa je bil izpostavljen dežju.
 - Monitor LCD je poškodovan ali pa je poškodovano ohišje.

Pritrditev podstavka monitorja

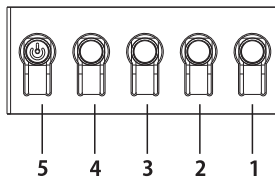
- Podstavek monitorja vzemite iz embalaže in ga postavite na ravno delovno površino.
- Monitor vzemite iz embalaže.
- Pritrdite stojalo za monitor na podstavek.
 - Prepričajte se, da slišite zvok priklapljanja podstavka v stojalo za monitor. (Samo pri določenih modelih.)
 - Da boste podstavek pritrdirali na stojalo, beli vijak obrnrite z orodjem, ki je dobavljeno skupaj z napravo, ali s kovancem ustrezne velikosti (samo pri določenih modelih).

Povežite monitor s svojim računalnikom

- Izklopite računalnik in izključite kabel za napajanje iz vtičnice.
- 2-1 Povezovanje kabla za prenos signala (kabel VGA)
 - Prepričajte se, da sta monitor in računalnik izključena iz napajanja.
 - Povežite kabel za prenos signala z vrti grafične kartice računalnika.
- 2-2 Povezovanje digitalnega kabla (Samo pri modelih z dvema vhodoma.)
 - Prepričajte se, da sta monitor in računalnik izključena iz napajanja.
 - En konec kabla HDMI povežite z vrti na hrbtni strani monitorja, drugi konec pa z vrti HDMI na računalniku.
- Povežite kabel za zvok (samo pri modelih z vhodom za zvok) (izbirna možnost).
- Priklopite kabel za napajanje na vrata za napajanje, ki so na hrbtni strani monitorja.
- Priklopite kabel za napajanje računalnika in monitorja v električno vtičnico v bližini.



Zunanje nadzorne tipke



Številka	Ikona	Opis
1		Premik na glavni meni.
2		Vnos režima vira signala.
3		Vnos nastavitev kontrasta.
4		Vnos nastavitev osvetlitve.
5	⊕	Ko je naprava izključena, se s pritiskom na tipko vključi; ko je naprava vključena, se s pritiskom na tipko običajno pomaknete v meni za spremembo režima, če pa tipko držite pritisnjeno 3 sekunde, se naprava izključi.

Izjave v zvezi s predpisi in varnostjo

Izjava o skladnosti s predpisi ameriške Zvezne komisije za komunikacije (FCC)

Ta oprema je testirana in je v mejah razreda B digitalnih naprav v skladu z razdelkom 15 pravilnika FCC. Te meje so namenjene razumno zaščiti pred škodljivimi motnjami, če je naprava nameščena za domačo uporabo. Ta oprema lahko generira, uporablja in lahko seva radiofrekvenčno energijo. Če oprema ni nameščena in se ne uporablja v skladu z navodili, lahko povzroči motnje na radijskih povezavah.

Vendar ni jamstva za to, da se pri določenih namestitvah motnje ne bodo pojavile. Če ta naprava moti radijski ali televizijski sprejem (kar je mogoče ugotoviti tako, da jo izključite in znova vključite), je priporočljivo, da uporabnik poskuši odpraviti motnje z enim ali več naslednjih ukrepov:

- da drugače usmeri ali premesti sprejemno anteno,
- da poveča razdaljo med napravo in sprejemnikom,
- da napravo priključi v vtičnico, povezano z električnim tokokrogom, na katerega sprejemnik ni povezan,
- da poišče pomoč prodajalca ali izkušenega tehnika za radijske/televizijske naprave.

Opomba

Da preprečite poškodbe monitorja, ga med dviganjem ne držite za podstavek.

Opomba: Opleteni kabel

Zaradi usklajevanja s predpisi o elektromagnetnih motnjah morajo biti vse povezave z drugimi računalniškimi napravami izvedene z opletenimi kabli.

Opomba: Periferne naprave

S to napravo se smejo povezovati samo certificirane periferne naprave (vhodne/izhodne naprave, terminali, tiskalniki itd.), ki so v mejah razreda B. Uporaba necertificiranih perifernih naprav lahko povzroči motnje pri sprejemu radijskega ali televizijskega signala.

Opomba

Vse spremembe ali popravki, ki jih ni izrecno odobril proizvajalec, lahko izničijo pooblastilo uporabnika za delo s to napravo.

Delovni pogoji

Ta naprava je skladna z razdelkom 15 pravilnika FCC. Za delo naprave morata biti izpolnjena naslednja pogoja: (1) ta naprava ne sme povzročati škodljivih motenj in (2) ta naprava mora sprejeti vse sprejetje motnje, vključno z motnjami, ki lahko povzročijo njenovo neželeno delovanje.

Odlaganje opreme za uporabnike v gospodinjstvih znotraj EU



Ta simbol, prikazan na izdelku ali na njegovi embalaži, označuje, da se izdelka ne sme odlagati skupaj z ostalimi gospodinjskimi odpadki. Pri odlaganju odpadnih naprav ste za to, da jih zaradi recikliranja odpadne električne in elektronske opreme odnesete v center za zbiranje odpadkov, odgovorni sami. S tem, da so pri odlaganju odpadnih naprav uporabljeni posebni poti zbiranja, in z recikliranjem se ohranjajo naravni viri in zagotovljeno je recikliranje omenjenih naprav, kar varuje zdravje in okolje ljudi. Za več informacij o centrih za recikliranje odpadne opreme se obrnite na svojo lokalno občinsko pisarno ali komunalno službo ali pa na prodajalno, v kateri ste izdelek kupili.

Izjava o skladnosti z oznako CE

Družba TESLA s to izjavo zagotavlja, da je ta monitor LCD skladen z bistvenimi zahtevami in drugimi pomembnimi predpisi Direktive o elektromagnetni združljivosti (EMC) 2014/30/EU, Direktive o nizki napetosti 2014/35/EU in Direktive o omejevanju uporabe nekaterih nevarnih snovi v električni in elektronski opremi (RoHS) 2011/65/EU ter Direktive 2009/125/ES o vzpostaviti ovira za določanje zahtev za okoljsko primerno zasnovno izdelkov, povezanih z energijo.

Monitor TESLA je izdelan za video in vizualni prikaz informacij iz elektronskih naprav

Važna uputstva u vezi sa bezbednošću

Pažljivo pročitajte sledeća uputstva

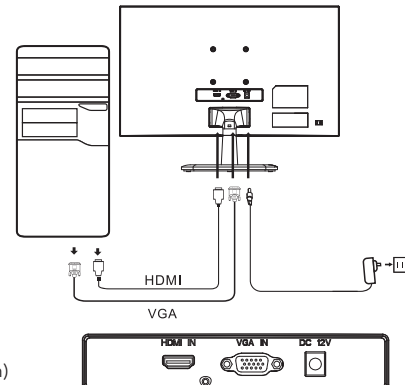
- Čišćenje ekrana LCD monitora: Najpre se uverite da kabl za napajanje koji upotrebljavate ispunjava sve standarde koji su na snazi u regionu u kome živate.
 - Isključite LCD monitor i iskopčajte kabl za napajanje iz utičnice.
 - Naprskajte krupu nerastvarajućim rastvorom za čišćenje i nežno prebrišite ekran.
 - Nikada nemojte prolivati bilo kakvu tečnost direktno po ekranu ili u ekran ili njegovo kućište.
 - Nemojte nanositi sredstva za čišćenje na bazi amonijaka ili alkohola na ekran ili kućište LCD monitora.
 - Ne odgovaramo za štetu nastalu upotrebom sredstava za čišćenje na bazi amonijaka ili alkohola.
- Nemojte stavljati LCD displej blizu prozora. Izloženost dejstvu kiše, vlage ili direktnih sunčevih zraka može da ozbiljno ošteti uređaj.
- Nemojte pritisnati LCD ekran. Primena prekomernog pritiska može da trajno ošteti displej.
- Nemojte otvarati kućište ili pokušavati da sami popравите uređaj. Sve aktivnosti u vezi sa održavanjem treba da obavi ovlašćeni tehničar.
- LCD displej držite u prostoriji čija se temperatura kreće u opsegu od -20°C do 60°C (-4°F do 140°F). Ukoliko LCD displej čuvate pri temperaturama izvan navedenog opsega, može doći do trajnog oštećenja uređaja.
- Ukoliko se dogodi bilo šta od dole nabrojanog, odmah iskopčajte monitor iz napajanja i obratite se ovlašćenom tehničaru:
 - Kabl za prenos signala između monitora i računara je istrošen ili oštećen.
 - Po LCD displeju je prolivena tečnost ili je displej izložen dejstvu kiše.
 - LCD monitor ili kućište su oštećeni.

Pričvršćivanje postolja monitora

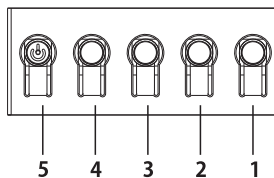
- Raspakujte postolje monitora i postavite ga na ravnu radnu površinu.
- Raspakujte monitor.
- Pričvrstite stalak za monitor na postolje.
 - Uverite se da će čuje zvuk uklapanja postolja u stalak za monitor. (Samo kod određenih modela)
 - Okrenite beli šraf alatom dostavljenim uz uređaj ili odgovarajućim novčićem kako biste postolje pričvrstili za stalak (samo kod određenih modela)

Povežite monitor sa svojim računaram

- Isključite svoj računar i iskopčajte kabl za napajanje iz utičnice.
- 2-1 Povezivanje kabla za prenos signala (VGA kabl)
 - Uverite se da su monitor i računar isključeni sa napajanjem.
 - Povežite kabl za prenos signala sa portom grafičke kartice računara.
- 2-2 Povezivanje digitalnog kabla (Samo kod modela sa dva ulaza)
 - Uverite se da su monitor i računar isključeni sa napajanjem.
 - Povežite jedan kraj HDMI kabla sa portom na poledini monitora, a drugi sa HDMI portom na Vašem računaru.
- Povežite audio kabl (samo kod modela sa audio ulazom) (opcionalno)
- Prikopčajte kabl za napajanje u port za napajanje koji se nalazi na poledini monitora.
- Prikopčajte kabl za napajanje svog računara i svog monitora u obližnju električnu utičnicu.



Eksterni kontrolni tasteri



Broj	Ikonica	Opis
1		Odlazak na glavni meni.
2		Unošenje režima izvora signala.
3		Unošenje podešavanja kontrasta.
4		Unošenje podešavanja osvetljenja.
5	↻	Kada je uređaj isključen, pritiskom na taster uređaj se uključuje; kada je uređaj uključen, pritiskom na taster obično se pristupa meniju za promenu režima, dok se zadržavanjem pritiska u trajanju od 3 sekunde uređaj isključuje.

Izjave u vezi sa propisima i bezbednošću

Izjava o usklađenosti sa propisima američke Federalne komisije za komunikacije (FCC)

Ova oprema je testirana i uklapa se u okvire klase B digitalnih uređaja u skladu sa Odeljkom 15 FCC pravilnika. Ovi okviri su namenjeni da bi pružili razumno zaštitu od štetnih smetnji ako je uređaj instaliran za kućnu upotrebu. Ova oprema generiše, koristi i može da emituje energiju radio frekvencije. Ako se oprema ne instalira i ne koristi u skladu sa uputstvima, može izazvati smetnje na radio vezama.

Međutim, nema garancije da se smetnje neće javiti kod određenih instalacija. Ako ovaj uređaj izaziva smetnje radio ili televizijskom prijemu (što se može utvrditi isključivanjem i uključivanjem uređaja), korisniku se preporučuje da pokuša da ukloni smetnje uz pomoć jedne ili više navedenih mera:

- Da drugačije usmeri ili premesti antenu za prijem.
- Da poveća rastojanje između uređaja i prijemnika.
- Da uređaj uključi u utičnicu povezanu sa strujnim kolom na koje prijemnik nije povezan.
- Da zatraži pomoć od prodavca ili iskusnog radio/TV tehničara.

Napomena

Kako biste sprečili nastanak oštećenja na monitoru, ne podižite monitor držeći ga za postolje.

Napomena: Opleteni kabi

Sve veze sa drugim računarskim uređajima moraju ići putem opletenih kablova u cilju uskladivanja sa EMC propisima.

Napomena: Periferni uređaji

Sa ovim uređajem se mogu povezivati samo sertifikovani periferni uređaji (ulazni/izlazni uređaji, terminali, štampači itd.) koji se uklapaju u okvire klase B. Upotreba nesertifikovanih perifernih uređaja može da izazove smetnje prilikom prijema radio i televizijskog signala.

Napomena

Sve izmene ili prepravke koje nisu izričito odobrene od strane proizvođača mogu dovesti do ponишavanja ovlašćenja korisnika za rad sa ovim proizvodom.

Radni uslovi

Ovaj uređaj je usklađen sa Odeljkom 15 FCC pravilnika. Rad uređaja podleže sledećim dvama uslovima: (1) ovaj uređaj ne smre da izazove štetne smetnje i (2) ovaj uređaj mora da prihvati sve primljene smetnje, uključujući i smetnje koje mogu da izazovu neželjeni rad uređaja.

Odlaganje opreme za korisnike u domaćinstvima u okviru EU



Ovaj simbol, prikazan na proizvodu ili na njegovom pakovanju, označava da se proizvod ne sme odlagati zajedno sa ostalim otpadom iz domaćinstva. Prilikom odlaganja iskorišćenih uređaja, na Vama je odgovornost da ih donesete u centar za prikupljanje radi recikliranja iskorišćene električne i elektronske opreme. Zasebnim kanalima prikupljanja i recikliranjem iskorišćenih uređaja prilikom nijihovog odlaganja čuvaju se prirodni resursi i osigurava recikliranje pomenutih uređaja na način kojim se štiti zdravlje ljudi i životna sredina. Za više informacija o reciklažnim centrima za iskorišćene uređaje, kontaktirajte svoju lokalnu gradsku kancelariju, servis za odlaganje otpada iz domaćinstva ili prodavnici u kojoj ste proizvod kupili.

Izjava o usklađenosti sa CE znakom

Ovim kompanija TESLA izjavljuje da je ovaj LCD monitor usklađen sa suštinskim zahtevima i drugim relevantnim propisima Direktive o elektromagnetskoj usklađenosti (EMC) 2014/30/EU, Direktive o niskom naponu 2014/35/EU i Direktive o ograničenju upotrebe opasnih supstanci (RoHS) 2011/65/EU i Direktive 2009/125/EC, a u vezi sa uspostavljanjem okvira za definisanje zahteva o ekodizajnu proizvoda koji za svoj rad koriste neki vid energije.

Tesla monitor je napravljen za video prikaz i vizuelni prikaz informacija iz elektronskih uređaja.

TESLA
Technology for all

www.tesla.info