

ThinkVision

Monitor LCD M14d Podręcznik użytkownika Typ maszyny: 63AA



Numer produktu 63AA-UAR6-WW D22140MX0



Wydanie pierwsze (06 2022)

© Copyright Lenovo 2022 Wszelkie prawa zastrzeżone.

Produkty LENOVO, dane, oprogramowanie komputera i usługi zostały skonstruowane na koszt prywatny i odsprzedane instytucjom rządowym jako elementy komercyjne, zgodnie z definicją 48 C.F.R. 2.101 z ograniczeniami i zastrzeżeniami dotyczącymi używania, odtwarzania i ujawniania.

UWAGA DOTYCZĄCA OGRANICZONYCH I ZASTRZEŻONYCH PRAW: Jeśli produkty, dane, oprogramowanie komputera lub usługi są dostarczane zgodnie z umową General Services Administration "GSA", używanie, odtwarzanie lub ujawnianie podlega ograniczeniom ustalonym w umowie nr GS-35F-05925.

Spis treści

Numer produktu	i
Spis treści	ii
Informacje dotyczące bezpieczeństwa	iii
Zalecenia dotyczące bezpieczeństwa i konserwacji	iv
Rozdział 1. Pierwsze kroki	
Zawartość opakowania	
Omówienie produktu	1-2
Rodzaje regulacji	
Gniazdo blokady kablowej	
Korzystanie z zacisków	
Torba ochronna	
Ustawienia monitora	
Podłączanie i włączanie monitora	
Rozdział 2. Regulacja i uzywanie monitora	
Wygoda i dostępność	
Aranżacja miejsca pracy	
Ochrona zdrowia	
Niski poziom niebieskiego swiatła	
Informacje o ułatwieniach	
Regulacja obrazu na monitorze	
Uzywanie elementow sterowania bezposredniego dostępu	
Elementy sterowania menu OSD	
Vvybor obsługiwanego trybu wyswietiania	
Zrozumienie zarządzania zasilaniem	
Doanie o monitor	
Montaz na scianie (Opcjonalnie)	
Rozdział 3. Informacje referencyjne	
Rozwiązywanie problemow	
Ręczna instalacja sterownika monitora	
Załącznik A. Serwis i pomoc techniczna	A-I
Rejestracja opcji	A-1
	A-1
Ogólpoświatowa lista pumerów telefonów	A-1
	A-1
Laiquzink B. Owayi	ו-ם
Zhieranie i recykling zużytych komputerów lub monitorów Lenovo	D-2 B_2
Litvlizacia komponentów komputera Lenovo	D-2 B-2
Znaki towarowe	B-3
Turecka deklaracia zgodności	R_3
Dvrektywa RoHS — Ukraina	R_3
Dyrektywa RoHS — Indie	R_3
Przewody zasilające i zasilacze	Б-3
1 120wody 200110/2001 200110020	

Informacje dotyczące bezpieczeństwa

Ogólne zalecenia dotyczące bezpieczeństwa

W celu uzyskania porad dotyczących bezpiecznego użytkowania komputera należy odwiedzić stronę internetową: http://www.lenovo.com/safety Przed instalacją tego produktu należy przeczytać Informacje dotyczące bezpieczeństwa.

يجب قراءة إرشادات السلامة قبل تشغيل هذا المنتج

Antes de instalar este produto, leia as Informações de Segurança.

在安装本产品之前,请仔细阅读 Safety Information (安全信息)。

Prije instaliranja ovog proizvoda obavezno pročitajte sigurnosne upute.

Před instalací tohoto produktu si přečtěte příručku bezpečnostních instrukcí.

Læs sikkerhedsforskrifterne, før du installerer dette produkt. Ennen kuin asennatt ämän tuotteen, lue turvaohjeet kohdasta Safety Information. Avant d'installer ce produit, lisez les consignes de sécurité. Vor der Installation dieses Produkts die Sicherheitshinweise lesen.

Πριν εγκαταστήσετε το προϊόν αυτό, διαβάστε τις πληροφορίες ασφάλειας (safety information).

לפני שתתקינו מוצר זה, קראו את הוראות הבטיחות.

A termék telepítése előtt olvassa el a Biztonsági előírásokat!

Prima di installare questo prodotto, leggere le Informazioni sulla Sicurezza.

製品の設置の前に、安全情報をお読みください。

본 제품을 설치하기 전에 안전 정보를 읽으십시오.

Пред да се инсталира овој продукт, прочитајте информацијата за безбедност.

Lees voordat u dit product installeert eerst de veiligheidsvoorschriften. Les sikkerhetsinformasjonen (Safety Information) før du installerer dette produktet.

Przed zainstalowaniem tego produktu, należy zapoznać się z książką "Informacje dotyczące bezpieczeństwa" (Safety Information).

Antes de instalar este produto, leia as Informações sobre Segurança.

Перед установкой продукта прочтите инструкции по технике безопасности.

Pred inštaláciou tohto produktu si prečítajte bezpečnostné informácie.

Pred namestitvijo tega proizvoda preberite Varnostne informacije.

Antes de instalar este producto lea la información de seguridad. Läs säkerhetsinformationen innan du installerar den här produkten.

សូមអានពត៌មានល្អិតល្អន់ មុនពេលចាប់ផ្តើមបញ្ចូលកម្មវិធី

安裝本產品之前,請先閱讀「安全資訊」。

Zalecenia dotyczące bezpieczeństwa i konserwacji Ważne informacje dotyczące bezpieczeństwa

Kabel zasilający jest przeznaczony do użytku z tym monitorem. Aby skorzystać z innego kabla zasilającego, należy pamiętać, że źródło zasilania i połączenie muszą być zgodne z tym monitorem.

OSTRZEŻENIE: Monitor, komputer i inne urządzenia należy zawsze podłączać do uziemionego gniazda elektrycznego. Aby ograniczyć ryzyko porażenia prądem lub uszkodzenia urządzenia, nie należy wyłączać funkcji uziemienia kabla zasilającego. Wtyczka uziemiająca jest ważnym elementem zabezpieczającym.

OSTRZEŻENIE: Ze względów bezpieczeństwa uziemione gniazdo elektryczne, do którego ma być podłączony kabel zasilający, powinno być łatwo dostępne i znajdować się możliwie najbliżej urządzenia. W celu odłączenia urządzenia od zasilania należy wyjąć wtyczkę kabla zasilającego z gniazda elektrycznego, mocno ją chwytając. Nigdy nie należy ciągnąć za kabel.

PRZESTROGA: W celu ochrony monitora i komputera wszystkie kable zasilające komputera i urządzeń peryferyjnych (takich jak monitor, drukarka lub skaner) należy podłączyć do urządzenia z zabezpieczeniem przeciwprzepięciowym, takiego jak listwa zasilająca z zabezpieczeniem przeciwprzepięciowym lub zasilacz UPS. Nie wszystkie listwy zasilające są wyposażone w zabezpieczenie przeciwprzepięciowe; listwa z taką funkcją jest specjalnie oznaczona. Należy korzystać z listwy zasilającej, której producent stosuje politykę wymiany w razie uszkodzenia, tak aby można było wymienić urządzenie w przypadku awarii zabezpieczenia przeciwprzepięciowego.

PRZESTROGA: Z tym urządzeniem należy używać przewód zasilający z certyfikatem. Należy się zastosować do odpowiednich krajowych przepisów dotyczących instalacji i/lub przepisów dotyczących urządzenia. Należy używać certyfikowanego kabla zasilającego w powłoce z polichlorku winylu, zgodnie z normą IEC 60227 (oznaczenie H05VV-F 3G 0,75 mm² lub H05VVH2-F2 3G 0,75 mm²). Można też używać przewodu elastycznego z gumy syntetycznej.

Środki bezpieczeństwa

- Źródło zasilania i połączenie muszą być zgodne z parametrami zamieszczonymi na tabliczce znamionowej/płytce z tyłu monitora.
- Należy pamiętać, że łączne natężenie prądu wszystkich urządzeń podłączonych do gniazda elektrycznego nie może przekroczyć natężenia znamionowego gniazda, a łączne natężenie prądu wszystkich urządzeń podłączonych do kabla zasilającego nie może przekroczyć natężenia znamionowego kabla. Natężenie znamionowe (ampery lub A) każdego urządzenia należy sprawdzić na etykiecie znamionowej.
- Monitor należy zainstalować w pobliżu łatwo dostępnego gniazda elektrycznego. Aby odłączyć monitor od zasilania, należy chwycić mocno wtyczkę i wyjąć ją z gniazda elektrycznego. Monitora nie należy nigdy odłączać od zasilania, ciągnąc za kabel.
- Nie wolno kłaść żadnych przedmiotów na kablu zasilającym. Nie wolno chodzić po kablu.
- W przypadku korzystania z uchwytów montażowych VESA wejściowe gniazdo zasilania musi znajdować się na dole. Nie wolno umieszczać go w innym położeniu.

Zalecenia dotyczące konserwacji

Aby zwiększyć wydajność i wydłużyć okres żywotności monitora:

- Nie wolno otwierać obudowy ani podejmować prób samodzielnej naprawy monitora. Jeśli monitor działa nieprawidłowo albo spadł lub został uszkodzony, należy skontaktować się z autoryzowanym sprzedawcą, dystrybutorem lub punktem serwisowym firmy Lenovo.
- Można dostosowywać tylko ustawienia opisane w podręczniku użytkownika.
- Po zakończeniu używania monitor należy wyłączyć. Okres żywotności monitora można znacząco wydłużyć, korzystając z wygaszacza ekranu i wyłączając monitor po zakończeniu używania.
- Monitor należy umieścić w miejscu o odpowiedniej wentylacji, z dala od źródeł nadmiernego światła, ciepła i wilgoci.
- Szczeliny i otwory w obudowie służą do wentylacji monitora. Otworów tych nie wolno blokować ani zasłaniać. Do szczelin ani otworów obudowy nie należy nigdy wkładać żadnych przedmiotów.
- Przed rozpoczęciem czyszczenia monitor należy odłączyć od gniazda elektrycznego. Nie wolno stosować środków czyszczących w płynie ani w aerozolu.
- Należy uważać, aby monitor nie spadł, a także nie wolno stawiać go na niestabilnych powierzchniach.
- Przed zdjęciem podstawy monitor należy położyć ekranem w dół na miękkiej powierzchni, aby uniknąć jego porysowania, zniszczenia lub pęknięcia.

Czyszczenie monitora

Monitor to wysokiej jakości urządzenie optyczne, którego czyszczenie wymaga zachowania ostrożności. W celu wyczyszczenia monitora należy wykonać poniższe czynności:

1. Wyłącz komputer i monitor.

2. Przed rozpoczęciem czyszczenia odłącz monitor od gniazda elektrycznego.

PRZESTROGA: Do czyszczenia obudowy i ekranu nie wolno używać benzenu, rozcieńczalnika, amoniaku ani żadnych substancji lotnych.

Tego rodzaju środki chemiczne mogą uszkodzić monitor. Nie wolno stosować środków czyszczących w płynie ani w aerozolu. Ekranu LCD nie należy nigdy czyścić wodą.

- Wytrzyj ekran suchą, miękką i czystą szmatką. Jeśli wymagane jest dodatkowe czyszczenie ekranu, użyj antystatycznego środka do czyszczenia ekranów.
- 4. Odkurz obudowę monitora. Wyczyść obudowę wilgotną szmatką. Jeśli wymagane jest dodatkowe czyszczenie obudowy, użyj czystej szmatki zwilżonej alkoholem izopropylowym.
- 5. Podłącz monitor do zasilania.
- 6. Włącz monitor i komputer.

Rozdział 1. Pierwsze kroki

Ten podręcznik użytkownika zawiera szczegółowe informacje dotyczące monitora z płaskim panelem M14d ThinkVision[®]. Krótkie omówienie można znaleźć na dołączonym do monitora plakacie konfiguracyjnym.

Model M14d obsługuje program Lenovo Accessories and Display Manager*-ThinkColour.

*Poprzednia nazwa: Lenovo Display Control Center.

Zawartość opakowania

Opakowanie z produktem powinno zawierać następujące elementy:

- Ulotka informacyjna
- Monitor z płaskim panelem
- Kabel USB typu C
- Torba ochronna
- Zacisk x2



Omówienie produktu

W tej części znajdują się informacje dotyczące regulacji pozycji monitora, ustawień elementów sterowania użytkownika i używania gniazda blokady kablowej.

Rodzaje regulacji

Nachylenie

Przykładowy zakres nachylania jest pokazany na ilustracji poniżej.



Regulacja wysokości

Rozłożenie podpórki znajdującej się na spodzie podstawy umożliwia zwiększenie wysokości monitora.



Gniazdo blokady kablowej

Monitor jest wyposażony w gniazdo blokady kablowej. W celu założenia blokady kablowej należy wykonać dołączone do niej instrukcje.





Korzystanie z zacisków

Poniższe instrukcje wyjaśniają sposób zakładania zacisków przed montażem monitora na ścianie (opcjonalnie).



Uwaga: Aby zamocować uchwyt do montażu na ścianie w standardzie VESA, należy zapoznać się z częścią "Montaż na ścianie (Opcjonalnie)" na stronie 2-10.

Torba ochronna

Przy użyciu dostarczonej torby ochronnej można zabezpieczyć monitor przed uszkodzeniem podczas transportu lub przechowywania.

Na poniższych ilustracjach przedstawiono sposób korzystania z torby ochronnej.



Ustawienia monitora

W tej części znajdują się informacje pomocne w wykonaniu ustawień monitora.

Podłączanie i włączanie monitora

Uwaga: Przed wykonaniem tej procedury należy przeczytać zamieszczone w ulotce Informacje dotyczące bezpieczeństwa.

1. Wyłącz zasilanie komputera i wszystkich podłączonych urządzeń oraz odłącz przewód zasilający komputera.





 Dostępne są 3 tryby użytkowania monitora M14d: tryb normalnej pracy, tryb ładowania i obsługa urządzeń HID USB 2.0.

W obu trybach działania obsługiwany jest transfer danych USB 2.0 przy użyciu zgodnych urządzeń.

• Tryb normalnej pracy:

Dostępne są 2 konfiguracje trybu normalnej pracy monitora M14d: notebook i monitor M14d oraz telefon komórkowy i monitor M14d.

 Połącz port USB-C notebooka i monitora M14d za pomocą kabla USB typu C. (Kabel oznaczony elektronicznie, natężenie znamionowe: 5 A)



 Połącz port USB-C telefonu komórkowego i monitora M14d za pomocą kabla USB typu C.

(Kabel oznaczony elektronicznie, natężenie znamionowe: 5 A)



UWAGA: Urządzenia podłączane do monitora M14d w trybie normalnej pracy muszą obsługiwać sygnał wideo i wyjście zasilania. Wymagane parametry dla monitora M14d to PDO 5 V/1,5 A lub wyższe.

W przypadku nieprawidłowego wyświetlania należy sprawdzić, czy urządzenia obsługują tryb USB-C Alt-Mode, a zasilacz typu C należy podłączyć do innego portu typu C. Po sprawdzeniu należy podłączyć ponownie i spróbować jeszcze raz.

• Tryb ładowania:

Dostępne są 2 konfiguracje trybu ładowania monitora M14d: notebook i monitor M14d z zasilaczem oraz telefon komórkowy i monitor M14d z zasilaczem.

 Podłącz zasilacz typu C z lewej lub z prawej strony monitora M14d, a następnie podłącz monitor M14d do notebooka za pomocą kabla USB-C. (Kabel oznaczony elektronicznie, natężenie znamionowe: 5 A)



 Podłącz zasilacz typu C z lewej lub z prawej strony monitora M14d, a następnie podłącz monitor M14d do telefonu komórkowego za pomocą kabla USB-C. (Kabel oznaczony elektronicznie, natężenie znamionowe: 5 A)



UWAGA: W przypadku wystąpienia nieprawidłowości podczas ładowania należy sprawdzić moc znamionową zasilacza podłączonego do monitora M14d w celu upewnienia się, że jest ona odpowiednia dla monitora M14d i innych urządzeń.

Aby zapewnić płynną pracę monitora, należy zapoznać się z informacjami o trybie wyświetlania na stronie 2-8 i o zarządzaniu energią na stronie 2-9.

• Obsługa urządzeń HID USB 2.0:

Połącz port USB-C notebooka i monitora M14d za pomocą kabla USB typu C.

(Kabel oznaczony elektronicznie, natężenie znamionowe: 5A). Następnie podłącz urządzenia HID USB 2.0 do innych portów USB-C monitora M14d.

1) Słuchawki USB-C (zawiera układ scalony kodeka cyfrowego)





2) Mysz/klawiatura/dysk... USB 2.0

P-Œ

UWAGA 1:

Konwerter słuchawek USB-C obsługuje tylko dostępny typ KODEKA USB. Tryb dodatkowego adaptera audio USB-C nie jest obsługiwany.

UWAGA 2:

Nadmierne ciśnienie akustyczne w słuchawkach dousznych/nagłownych może prowadzić do uszkodzenia/utraty słuchu.

UWAGA 3:

W przypadku nieprawidłowego wyświetlania należy sprawdzić, czy urządzenia źródłowe obsługują parametry PDO 5 V/2 A lub wyższe wymagane przez monitor M14d i urządzenia USB 2.0. Po sprawdzeniu należy podłączyć ponownie i spróbować jeszcze raz.

UWAGA 4:

Należy podłączać tylko urządzenia USB 2.0, których zużycie energii nie przekracza 2,5 W (5 V/0,5 A).

3. Włącz zasilanie monitora.



4. Aby zainstalować sterownik monitora, należy pobrać go z witryny firmy Lenovo (http://support.lenovo.com/docs/M14d) i wykonać instrukcje ze strony 3-4.

Rejestracja opcji

Dziękujemy za zakup tego produktu firmy Lenovo[®]. Prosimy o poświęcenie kilku chwil na rejestrację produktu i dostarczenie informacji, które pomogą firmie Lenovo w lepszej obsłudze użytkownika w przyszłości. Informacje dostarczone przez użytkownika są cenne, ponieważ pomogą nam w rozwoju ważnych dla użytkownika produktów i usług oraz w opracowaniu lepszych sposobów komunikacji z użytkownikiem. Zarejestruj wybraną opcję na następującej stronie internetowej:

http://www.lenovo.com/register

Firma Lenovo prześle użytkownikowi informacje i aktualizacje zarejestrowanego produktu chyba, że użytkownik wypełni na stronie internetowej formularz z informacją, że nie chce dalej otrzymywać informacji.

Rozdział 2. Regulacja i używanie monitora

W tej części znajdują się informacje dotyczące regulacji i używania monitora.

Wygoda i dostępność

Dobre rozwiązania w zakresie ergonomii są ważne dla uzyskania maksymalnej wydajności komputera osobistego i uniknięcia niewygody. Należy zorganizować miejsce pracy i używane urządzenia, aby dostosować je do indywidualnych potrzeb i rodzaju wykonywanej pracy. Dodatkowo należy stosować zdrowe nawyki pracy w celu maksymalizacji wydajności i wygodnego używania komputera.

Aranżacja miejsca pracy

Należy ustawić właściwą wysokość miejsca pracy i zapewnić przestrzeń umożliwiającą wygodną pracę.

Organizacja miejsca pracy powinna odpowiadać sposobowi korzystania z materiałów i sprzętu. Miejsce pracy należy utrzymywać w czystości i porządku, tak aby typowo używane i odkładane przedmioty, które używane są najczęściej, np. mysz do komputera lub telefon, były łatwo dostępne.

Rozmieszczenie i konfiguracja sprzętu mają istotny wpływ na postawę przybieraną podczas pracy. Poniższe tematy opisują, jak zoptymalizować konfigurację sprzętu w celu osiągnięcia i utrzymania dobrej postawy podczas pracy.

Ustawianie monitora i patrzenie na monitor

Monitor komputera należy ustawić i wyregulować jego pozycję, aby korzystanie z niego było wygodne, poprzez uwzględnienie następujących elementów:

- Odległość oglądania: Optymalna odległość patrzenia na monitor waha się w granicach od 510 mm do 760 mm (od 20 do 30 cali) i zależy od światła otoczenia oraz pory dnia. Różne odległości patrzenia na monitor można uzyskać poprzez zmianę miejsca ustawienia monitora lub zmianę przyjmowanej pozycji, bądź ustawienia fotela. Użytkownik powinien utrzymywać taką odległość podczas patrzenia na monitor, która zapewnia największą wygodę.
- Wysokość monitora: Monitor powinien być tak ustawiony, aby głowa i kark znajdowały się w wygodnej i neutralnej pozycji (pionowo lub prosto). Jeśli monitor nie ma regulacji wysokości, pod podstawę monitora można podłożyć książki lub inne trwałe przedmioty, aby uzyskać pożądaną wysokość. Ogólna zasada mówi, że monitor powinien stać tak, aby góra ekranu znajdowała się na równi z linią wzroku wygodnie siedzącej przed nim osoby, lub nieco poniżej tej linii. Wysokość monitora należy jednak tak zoptymalizować, aby linia wzroku między oczami a środkiem monitora od oczu oraz komfortu patrzenia, gdy mięśnie gałek ocznych są w stanie odprężenia.
- Nachylenie: Nachylenie monitora należy dostosować do wyglądu zawartości ekranu; powinno ono pozwalać na utrzymywanie wygodnej pozycji głowy i karku.
- **Ogólne położenie:** Monitor powinien być tak ustawiony, aby na ekranie nie pojawiały się odblaski i odbicia światła z górnych lamp lub pobliskich okien.

Poniżej znajdują się wskazówki dotyczące wygodnego korzystania z monitora:

- Oświetlenie powinno być dostosowane do rodzaju wykonywanej pracy.
- Należy dostosować sposób wyświetlania obrazu na ekranie do indywidualnych preferencji używając w tym celu elementów sterowania jasności, kontrastu i regulacji obrazu, o ile monitor jest w nie wyposażony.
- Ekran monitora należy utrzymywać w czystości, aby dobrze widzieć zawartość ekranu.

Wszelkie skoncentrowane i trwałe zanieczyszczenia mogą powodować zmęczenie oczu. Należy od czasu do czasu odwracać wzrok od ekranu monitora i skupiać wzrok na odległym obiekcie, aby odprężyć oczy. W przypadku wątpliwości dotyczących zmęczenia oczu lub dyskomfortu widzenia należy skontaktować się z okulistą w celu uzyskania porady.

Ochrona zdrowia

Długotrwałe przebywanie przed ekranem komputera może być przyczyną tymczasowego zmęczenia oczu. Mają na to wpływ czynniki, takie jak miejsce pracy, nawyki i postawa podczas pracy, migotanie ekranu oraz światło niebieskie. W celu zminimalizowania zmęczenia oczu można wprowadzić określone zmiany stanowiska pracy lub korzystać z odpowiednich ekranów z funkcjami, które łagodzą nadwyrężenie wzroku.

Miejsce pracy

Miejsce pracy może przyczyniać się do zmęczenia oczu. Zmniejszenie odbić światła i odpowiednie oświetlenie mogą pomóc w zminimalizowaniu tego stanu.
Zmniejszenie odbić

Odbicia można zmniejszyć przez

- a) Zmianę pozycji każdego źródła światła, które powoduje odbicia.
- b) Wyposażenie źródeł światła w odpowiednie elementy rozpraszające światło lub klosze.
- c) Zaciąganie zasłon lub rolet okiennych w celu zminimalizowania oślepiającego światła słonecznego.
- d) Ustawienie monitora prostopadle do źródła światła lub okna.
- e) Korzystanie z ekranu antyrefleksyjnego monitory ThinkVision mają powłokę antyrefleksyjną, która rozprasza światło i zapewnia użytkowanie bez odblasków.
- Oświetlenie

Odpowiednie oświetlenie jest niezbędne, aby uniknąć odblasków i zmęczenia oczu. Nadmierne lub niewystarczające oświetlenie utrudnia widoczność treści na ekranie. Ogólnie, poziom oświetlenia nie powinien przekraczać 750 luksów, a najbardziej odpowiednie do pracy przy komputerze jest światło z zakresu od 300 do 500 luksów. Do zalecanych rozwiązań dotyczących oświetlenia należy ustawienie stanowiska pracy z dala od bezpośredniego światła słonecznego lub korzystanie z oświetlenia górnego oraz elementów regulujących przepływ światła lub żaluzji ograniczających rażące światło.



Nawyki podczas pracy

Długie wpatrywanie się w ekrany komputerów może powodować zmęczenie oczu. Wśród objawów można wymienić ból głowy, pieczenie oczu, nieostre widzenie i dyskomfort. W celu zminimalizowania zmęczenia oczu należy zmienić nawyki w pracy przy komputerze tak, aby zapewnić czas na odpoczynek i przywrócenie dobrego stanu oczu.
Czas wykonywania przerw

Użytkownicy komputera powinni czasami przerwać patrzenie na ekran, szczególnie podczas wielogodzinnej pracy. Ogólnie, zaleca się wykonywanie krótkich przerw (5–15 min) po 1–2 godz. pracy z komputerem. Wykonywanie krótkich i częstych przerw jest bardziej zalecane, niże wykonywanie dłuższych przerw.

· Patrzenie na odległe obiekty

Użytkownicy przed ekranem monitora powinni często mrużyć oczy. Aby zminimalizować zmęczenie i suchość oczu, użytkownicy powinni okresowo umożliwiać odpoczynek oczu, poprzez ich skupienie na odległych obiektach.

Ćwiczenia oczu i szyi

Dzięki określonym ćwiczeniom można zmniejszyć obciążenie oczu i zapobiec chorobom układu mięśniowo-szkieletowego. Zaleca się częste wykonywanie tych ćwiczeń. Jeśli jednak objawy nie ustąpią, zalecane jest skonsultowanie się z lekarzem.

Ćwiczenia oczu:

- 1. Spójrz w górę i w dół, utrzymując ciało i głowę prosto.
- 2. Wolno obracaj oczy, kierując wzrok w lewo i w prawo.
- Obracaj oczy, kierując wzrok w górny, prawy róg, a następnie w dolny, prawy róg. Wykonaj to samo patrząc na obiekty w górnym, lewym i dolnym, lewym rogu.

Ćwiczenia szyi:

- 1. Puść luźno ramiona wzdłuż ciała. Pochyl głowę do przodu, aby rozciągnąć lekko szyję. Pozostań w tej pozycji przez 5 sekund.
- Puść luźno ramiona wzdłuż ciała. Obróć głowę w prawo. Pozostań w tej pozycji przez 5 sekund. Następnie obróć głowę w lewo.
- Puść luźno ramiona wzdłuż ciała. Przechyl głowę w lewo. Pozostań w tej pozycji przez 5 sekund. Następnie przechyl głowę w prawo.



Postawa podczas pracy

Odpowiednia postawa podczas pracy pomaga zminimalizować dyskomfort oczu. Podstawowymi czynnikami odpowiadającymi za wygodę pracy jest pozycja siedząca i właściwe umiejscowienie monitora.

Pozycja siedząca

Zbyt dalekie lub zbyt bliskie ustawienie monitora może prowadzić do zmęczenia oczu. Patrzenie z dużej odległości zmusza użytkownika do pochylania się do przodu w celu odczytania tekstu napisanego małą czcionką, co obciąża oczy i tułów. Patrzenie z bliskiej odległości natomiast męczy oczy ze względu na większy wysiłek przy ich dostosowywaniu oraz sprawia, że użytkownik przybiera niewłaściwą postawę (tj. pochylenie głowy, pisanie z wygiętymi ramionami itp.).

Zalecana odległość od oka do ekranu monitora to 1,5x przekątnej ekranu. W celu zapewnienia tej wymaganej odległości w ograniczonej przestrzeni biurowej należy odsunąć biurko od ściany lub przegrody, aby zrobić miejsce na monitor, umieścić monitor płaskoekranowy lub kompaktowy w rogu biurka albo położyć klawiaturę na regulowanej szufladzie, aby uzyskać większą głębię powierzchni roboczej.



Monitory ThinkVision zostały zaprojektowane z myślą o maksymalizacji miejsca pracy (tzn. są płaskie, zgodne z tylnym uchwytem ThinkCentre Tiny, mają praktyczne rozwiązanie umożliwiające organizację kabli itp.).

Kąt widzenia

Zmęczenie i ból szyi mogą być spowodowane długotrwałym przekręceniem głowy podczas patrzenia na treści widoczne na ekranie. W celu zminimalizowania tego stanu należy ustawić monitor bezpośrednio przed sobą, tak aby głowa, szyja i tułów były skierowane przodem do ekranu. Zalecane jest, aby monitor nie był ustawiony pod kątem większym niż 35 stopni na prawo i lewo od głowy.



Monitor nie powinien być także umieszczony zbyt wysoko ani zbyt nisko, ponieważ wymusza to przyjmowanie niewłaściwej postawy, skutkującej zmęczeniem mięśni.

Redukcja migotania

Migotanie jest związane ze zmianami natężenia światła monitora. Jest spowodowane kilkoma czynnikami, m.in. wahaniami napięcia. Redukcja migotania minimalizuje zmęczenie oczu i bóle głowy. Monitory ThinkVision umożliwiają korzystanie z trybów wyświetlania o wysokiej częstotliwości, które skutecznie ograniczają migotanie.

Niski poziom niebieskiego światła

- 1. Panel obsługuje domyślnie funkcję LBL.
- 2. Jasność i kontrast w domyślnym trybie fabrycznym mają wartość 75 i 75.

Wpływ niebieskiego światła na zdrowie oczu przez lata wzrasta. Niebieskie światło ma długość fal 300 nm do 500 nm. Tryb ustawień domyślnych monitora zmniejsza emisję światła niebieskiego. Monitory spełniają wymagania w zakresie niskiego poziomu światła niebieskiego (rozwiązanie sprzętowe).

Informacje o ułatwieniach

Firma Lenovo przykłada dużą wagę do zapewnienia dostępu do informacji i technologii osobom niepełnosprawnym. Dzięki technologiom wspomagającym, użytkownicy mogą korzystać z informacji w sposób najbardziej dostosowany do stopnia ich niepełnosprawności. Niektóre wymienione technologie są już dostępne w systemie operacyjnym; inne można zakupić u sprzedawców lub uzyskać pod adresem:

https://lenovo.ssbbartgroup.com/lenovo/request_vpat.php

Regulacja obrazu na monitorze

W tej części znajduje się opis elementów sterowania użytkownika używanych do regulacji obrazu na monitorze.

Używanie elementów sterowania bezpośredniego dostępu

Elementy sterowania bezpośredniego dostępu, mogą być używane wówczas, gdy nie jest wyświetlone menu ekranowe OSD.

Tabela	2-1	Flement	, sterowania	bezpośredn	ieao
rabera	~ '	Licincity	Sterowania	bezpesieuri	logo

Ikona	Element sterowania	Opis	
<u>.</u>	Jasność	Naciśnij przycisk + lub - w celu regulacji jasności.	
-Ò-	Kontrast	Naciśnij przycisk + i przytrzymaj go przez co najmniej 3 sekundy w celu regulacji kontrastu.	
	Menu główne	Otwórz menu główne OSD.	
E	Over Drive	Naciśnij i przytrzymaj przycisk menu przez 3 sekundy, aby ustawić Overdrive.	
Nie dotyczy	DDC/CI	Naciśnij przycisk - i przytrzymaj go przez 3 s, aby włączyć/wyłączyć funkcję DDC/CI.	

Uwaga:

- 1. Po pojawieniu się na ekranie paska regulacji jasności wartość można dostosować za pomocą przycisku + lub —.
- 2. Po pojawieniu się na ekranie paska regulacji kontrastu wartość można dostosować za pomocą przycisku $\,+\,$ lub —.

Elementy sterowania menu OSD

Aby wykonać regulację ustawień należy przejść do menu OSD, które zawiera elementy sterowania użytkownika, jak pokazano poniżej.

ThinkVision M14d				
Brightness	•		50	Lenovo
Contrast mode	•		50	
Display mode <	sRGB		>	
Screen ratio				
<	Full Scree	n	>	
Language	English		>	
Over drive	Normal		>	
		INFORMATION FACTORY RESET	EXIT	

W celu użycia elementów sterowania:

- 1. Naciśnij przycisk E, aby otworzyć menu główne OSD.
- 2. Użyj przycisku 🗉 do przesunięcia paska podświetlenia. Po przesunięciu paska podświetlenia do żądanej funkcji użyj przycisku + lub w celu regulacji. Naciśnij

przycisk 🗐, aby zapisać.

 Aby zamknąć menu OSD, należy zaznaczyć pozycję "Exit" (Wyjście) i nacisnąć przycisk +.

- Funkcja DDC/CI jest domyślnie włączona. Naciśnij i przytrzymaj przycisk przez 3 sekund w celu wyłączenia/włączenia funkcji DDC/CI. Na ekranie zostanie wyświetlony komunikat "DDC/CI Wyłączone /DDC/CI/Włączone".
- Opcja ENERGY STAR przywraca domyślne wartości wszystkich ustawień użytkownika w celu zapewnienia zgodności monitora z wymogami normy Energy Star.
- Wersja oprogramowania w prawym górnym rogu będzie wyświetlana przez 3 sekundy, a następnie ukryta.

Menu główne	Opis	Elementy sterowania i regulacje
Brightness (Jasność)	Regulacja ogólnej jasności ekranu	+ _
Contrast mode (Tryb kontrastu)	Regulacja różnicy pomiędzy jasnymi i ciemnymi obszarami.	+ _
Display Mode (Tryb wyświetla nia)	Regulacja temperatury kolorów. • sRGB • Neutralne • Ciepłe • Zimne	+ _
Screen ratio (Proporcje ekranu	Regulacja proporcji ekranu. • Pełny ekran • Oryginalny współczynnik proporcji	+ _
Language (Język)	Ustawianie języka menu OSD. • English • Français • Italiano • 简体中文 • Español • 日本語 • Deutsch • Русский • Thai • Ukrainian	+ -
Over Drive	Regulacja funkcji Overdrive. • Wyłączenie • Normalny • Ekstremalny	+ -
Information (Informacje)	 Rozdzielczość Częstotliwość odświeżania Numer seryjny 	
Factory Reset (Przywracanie ustawień fabrycznych)	 Resetowanie monitora do oryginalnych ustawień fabrycznych. Tak Nie Logo ENERGY STAR przywraca domyślne wartości wszystkich ustawień użytkownika w celu zapewnienia zgodności monitora z wymogami normy Energy Star. 	+ -
Exit (Wyjście)	Wyjście z menu OSD.	+

* Użycie trybu ekstremalnego (czas odpowiedzi) może spowodować zmniejszenie jakości wyświetlania

szybko zmieniających się obrazów wideo. Użytkownicy powinni sprawdzić Tryb Ekstremalny (czas odpowiedzi), aby ocenić, czy jest zgodny z dowolnymi aplikacjami, które miały by być z nim używane.

Wybór obsługiwanego trybu wyświetlania

Tryb wyświetlania monitora, kontrolowany przez komputer. Dlatego w celu uzyskania szczegółowych instrukcji dotyczących zmiany trybu wyświetlania należy zapoznać się z dokumentacją komputera.

W przypadku zmiany trybu wyświetlania rozmiar obrazu, jego położenie oraz kształt mogą także ulec zmianie.

W odróżnieniu do monitorów CRT, które wymagają wysokiej częstotliwości odświeżania w celu zminimalizowania efektu migania, technologia stosowana w ekranach LCD lub płaskich panelach zapewnia wyświetlanie bez migania.

Uwaga: Jeśli w systemie był poprzednio wykorzystywany monitor CRT i system jest aktualnie skonfigurowany na tryb wyświetlania będący poza zasięgiem tego monitora, może być konieczne tymczasowe ponowne podłączenie monitora CRT i zmiana konfiguracji systemu; preferowane ustawienia to 2240x1400 przy 60 Hz, które są ustawieniami trybu Natywna rozdzielczość wyświetlania. Czas odpowiedzi: 6 ms z funkcją Overdrive przy 60 Hz

Adresowalność	Częstotliwość odświeżania
640 x 480	60 Hz, 75 Hz
720 x 400	70 Hz, 75 Hz
800 x 600	60 Hz, 75 Hz
1024 x 768	60 Hz, 75 Hz
1280 x 768	60 Hz
1280 x 800	60 Hz, 75 Hz
1280 x 1024	60 Hz, 75 Hz
1366 x 768	60 Hz
1440 x 900	60 Hz, 75 Hz
1600 x 1200	60 Hz, 75 Hz
1680 x 1050	60 Hz, 75 Hz
1920 x 1080	60 Hz, 75 Hz
1920 x 1200	60 Hz
2048 x 1080	60 Hz
2240 x 1400	60 Hz

Tabela 2-3. Fabrycznie ustawione tryby wyświetlania

Uwaga: Podłączone do monitora M14d źródło sygnału wideo musi obsługiwać tryb wideo USB-C DP Alt-Mode.

Zrozumienie zarządzania zasilaniem

Funkcja zarządzania zasilaniem zaczyna działać, gdy komputer rozpozna, że przez ustalony czas użytkownik nie używał myszy ani klawiatury. Poszczególne stany zarządzania zasilaniem opisano w tabeli poniżej.

Dla zachowania optymalnej wydajności wskazane jest wyłączanie monitora po zakończeniu pracy każdego dnia lub, gdy użytkownik nie zamierza go używać przez dłuższy okres czasu w ciągu dnia.

Stan	Wskaźnik zasilania	Ekran	Operacja przywracania	Zgodność
Włączenie	Stałe białe	Normalne		
Tryb gotowości/ wstrzymania	Stałe bursztynowe	Pusty	Naciśnij dowolny przycisk lub poruszaj myszą. Czas oczekiwania do ponownego wyświetlenia może być trochę dłuższy. Uwaga: Tryb gotowości jest włączany również wtedy, gdy monitor nie odbiera żadnego sygnału obrazu.	ENERGY STAR
Wyłączenie	Wyłączenie	Wyłączenie	Naciśnij przycisk zasilania w celu włączenia. Czas oczekiwania na ponowne wyświetlenie obrazu może być trochę dłuższy.	ENERGY STAR

Tabela 2-4. Wskaźnik zasilania

Energy Star	Zużycie energii
Pon	6,85 W
Етес	22,71 kWh

** Maksymalne zużycie energii przy maks. luminancji.

Niniejszy dokument ma wyłącznie charakter informacyjny, a zawarte w nim dane zostały uzyskane w warunkach laboratoryjnych. Na różnice w parametrach działania kupionego urządzenia może mieć wpływ oprogramowanie, komponenty i urządzenia peryferyjne; nie ma obowiązku aktualizowania tego typu danych. W związku z tym użytkownik nie powinien polegać na tych danych przy podejmowaniu decyzji dotyczących tolerancji elektrycznych itp. Nie udziela się żadnych gwarancji, wyraźnych ani dorozumianych, w odniesieniu do dokładności lub kompletności.

Omówienie mocy wejściowej i wyjściowej:

- Monitor M14d może być zasilany przez urządzenia z interfejsem USB-C, zapewniające moc większą niż 10 W i zasilanie o napięciu 5 V, 9 V, 15 V lub 20 V. Dopuszczalna maksymalna moc wejściowa monitora M14d wynosi 100 W DC.
- Maksymalna dostarczana moc wyjściowa monitora M14d wynosi 65 W. Monitor obsługuje zasilanie o napięciu 5 V, 9 V, 15 V i 20 V, ale tylko wtedy, gdy napięcie wejściowe wynosi 20 V DC.
- W przypadku podłączania monitora M14d tylko do telefonów komórkowych telefon musi obsługiwać standard USB-C PD2.0 lub nowszy.
- Moc znamionowa zasilacza podłączonego do monitora M14d ma wpływ na wydajność ładowania urządzeń za pomocą monitora M14d.
- Do ładowania notebooka za pomocą monitora M14d zalecane jest używanie zasilacza typu C o mocy co najmniej 65 W.
- Do ładowania telefonu komórkowego za pomocą monitora M14d zalecane jest używanie zasilacza typu C o mocy co najmniej 18 W.
- Po podłączeniu zasilacza bez funkcji USB-C PD oraz telefonu lub notebooka do innego portu typu C monitor M14d może pobierać moc z telefonu lub notebooka.

Zalecenia dotyczące urządzeń USB-C:

Z uwagi na to, że dostępne na rynku notebooki i telefony komórkowe z portem USB typu C są bardzo różne, nie można zagwarantować, że funkcja ładowania przez port USB typu C monitora będzie działać w przypadku wszystkich typów notebooków i telefonów komórkowych. Należy upewnić się, że kabel USB typu C jest zgodny ze specyfikacją USB PD. W przeciwnym razie może dojść do uszkodzenia urządzenia. W związku z tym należy korzystać z dostarczonego kabla USB typu C.

Do trybu ładowania zalecany jest standardowy zasilacz 65 W firmy Lenovo (USB typu C): numer części: 4X20M262** (** to 68 lub 83 w zależności od regionu sprzedaży).

Dbanie o monitor

Przed wykonaniem jakichkolwiek czynności konserwacyjnych należy zawsze wyłączyć zasilanie monitora.

- Nie należy:
- Narażać monitora na bezpośrednie działanie wody lub innych płynów.
- Używać rozpuszczalników lub środków o właściwościach ściernych.
 Używać łatwopalnych środków czyszczących do czyszczenia monitora i innych urządzeń elektrycznych.
- Dotykać ekranu monitora ostrymi lub szorstkimi przedmiotami. Może to spowodować trwałe uszkodzenie ekranu.
- Używać jakichkolwiek środków czyszczących zawierających roztwór antystatyczny lub podobne dodatki. Może to spowodować uszkodzenie powłoki ekranu.
- Należy:
- Delikatnie wytrzeć obudowę i ekran miękką, wilgotną ściereczką.
- Usunąć tłuszcz lub odciski palców za pomocą wilgotnej ściereczki i niewielkiej ilości łagodnego detergentu.

Montaż na ścianie (Opcjonalnie)

Sprawdź instrukcje dostarczane ze zgodnym z VESA zestawem do montażu podstawy.

- 1. Umieść monitor ekranem w dół na nierysującej powierzchni na płaskim stole.
- 2. Użyj zacisków do zablokowania monitora.



Przymocuj wspornik montażowy od ściennego zestawu do montażu do monitora.
 Zamontuj monitor na ścianie, wykonując instrukcje dostarczone z zestawem do montażu podstawy.

UWAGA: Do użycia wyłącznie ze wspornikami z certyfikatem UL i GS do montażu na ścianie o minimalnym udźwigu/obciążeniu 6,00 kg. Przymocuj wspornik montażowy z zestawu do montażu ściennego zgodnego z VESA (100 mm x 100 mm) za pomocą śrub montażowych VESA M4 x 6 mm.



Rozdział 3. Informacje referencyjne

W tej części znajdują się specyfikacje monitora, instrukcje ręcznego instalowania sterowników monitora, informacje dotyczące rozwiązywania problemów oraz informacje serwisowe.

Parametry techniczne monitora

Tabela 3-1. Parametry techr	niczne monitora
-----------------------------	-----------------

Wymiary	Wysokość	215,28 mm (8,475 cala)
	Głębokość	14,05 mm (0,553 cala)
	Szerokość	314,35 mm (12,376 cala)
Waga	Po rozpakowaniu	0,6 kg
Wspornik	Zakres nachylania	Zakres: 0°~90°
Obraz	Rozmiar widocznego obrazu	355,63 mm (14,00 cala)
	Maksymalna wysokość	188,45 mm (7,41 cala)
	Maksymalna szerokość	301,52 mm (11,87 cala)
	Rozstaw pikseli	0,1346 mm (w pionie)
	Czas odpowiedzi	Wyłączenie: 30 ms Normalny: 8 ms Ekstremalny: 6 ms
Wejście zasilania	Napięcie/natężenie zasilania	5 V lub 9 V lub 15 V DC 3 A albo 20 V DC 5 A maks.
Funkcja PD USB typu C	Napięcie/natężenie zasilania	5 V lub 9 V lub 15 V DC 3 A albo 20 V DC 3,25 A maks.
Zużycie energii Uwaga: Zużycie energii	Maks. zużycie	7,5 W (bez wyjścia typu C) 80 W (z wyjściem typu C)
dotyczy tylko monitora.	Typowe zużycie	6 W (bez wyjścia typu C) 75 W (z wyjściem typu C)
	Stan gotowości/Zawieszenie	<0,5 W
	Wyłączenie	<0,3 W
Wejście wideo (cyfrowe)	Sygnał wejścia	Тури С
	Adresowalność pozioma	1920 pikseli (maks.)
	Adresowalność pionowa	1080 linii (maks.)
	Częstotliwość zegara	360 MHz (maks.)
Komunikacja	VESA DDC	CI
Test wysokości	Działanie	16 404 stopy
Obsługiwane tryby wyświetlania	Częstotliwość odchylenia poziomego	30 kHz – 90 kHz
(Standardowe tryby VESA pomiędzy znanymi zakresami)	Częstotliwość odchylenia pionowego	50 Hz – 75 Hz
	Natywna rozdzielczość	2240 x 1400 przy 60 Hz
Temperatura	Działanie	0° do 40°C (32°F do 104°F)
	Przechowywanie	-20° do 60°C (-4°F do 140°F)
	Dostawa	-20° do 60°C (-4° F do 140°F)
Wilgotność	Działanie	30% do 80%
	Przechowywanie	30% do 90%
	Dostawa	30% do 90%

Rozwiązywanie problemów

Niektóre problemy związane z przygotowaniem monitora do pracy lub używaniem go można rozwiązać samodzielnie. Przed skontaktowaniem się ze sprzedawcą lub firmą Lenovo, należy spróbować samemu rozwiązać problem, wykonując odpowiednie czynności.

Problem	Możliwa przyczyna	Sugerowane działanie	Odniesienie
Na ekranie wyświetlany jest komunikat "Out of Range" (Poza zakresem), a wskaźnik zasilania miga białym światłem.	Tryb wyświetlania ustawiony w systemie nie jest obsługiwany przez monitor.	 Jeśli wymieniany jest stary monitor, podłącz go ponownie i dopasuj tryb wyświetlania do zakresu obsługiwanego przez nowy monitor. W systemie Windows zrestartuj system w trybie awaryjnym, a następnie wybierz tryb wyświetlania obsługiwany na danym komputerze. Jeśli opcje te nie działają należy skontaktować się z Centrum pomocy 	"Wybieranie obsługiwanego trybu wyświetlania" na stronie 2-5
		technicznej.	
Jakość obrazu jest nie do przyjęcia.	Kabel sygnału wideo nie jest dobrze podłączony do monitora lub komputera.	Upewnij się, że kabel sygnałowy jest dobrze przymocowany do komputera i monitora.	"Podłączanie i włączanie monitora" na stronie 1-4
Wskaźnik zasilania nie świeci się i na ekranie nie ma obrazu.	 Nie jest włączony włącznik zasilania monitora. 	 Upewnij się, że przewód zasilający jest prawidłowo podłączony. 	"Podłączanie i włączanie monitora " na stronie1-4
	 Obluzowany lub rozłączony przewód 	 Upewnij się, że gniazdo jest zasilane. 	
	zasilający.	 Włącz zasilanie monitora. 	
	 Brak zasilania w gnieździe. 	 Wypróbuj inny przewód zasilający. 	
		 Wypróbuj inne gniazdo zasilania prądem elektrycznym. 	

Tabela 3-2. Rozwiązywanie problemów (ciąg dalszy)

Problem	Możliwa przyczyna	Sugerowane działanie	Odniesienie
Ekran jest wygaszony, a wskaźnik zasilania świeci stałym bursztynowym lub miga białym światłem.	Monitor znajduje się w trybie Stan gotowości/Zawieszenie	 Naciśnij dowolny klawisz lub rusz myszą, aby przywrócić działanie. Sprawdź ustawienia opcji 	"Zrozumienie zarządzania zasilaniem" na stronie 2-9
		zasilania w komputerze.	
Wskaźnik zasilania jest biały, ale nie ma obrazu.	Kabel sygnału wideo jest luźny lub odłączony od systemu lub monitora.	Upewnij się, że kabel sygnału wideo jest prawidłowo połączony z systemem.	"Podłączanie i włączanie monitora" na stronie 1-4
	Ustawiono najniższy poziom jasności monitora.	Dostosuj ustawienie jasności w pozycji Brightness (Jasność).	"Regulacja obrazu na monitorze" na stronie 2-5
Przebarwienie jednego lub więcej pikseli	Jest to cecha charakterystyczna dla technologii LCD i nie oznacza defektu LCD.	Jeśli brakuje więcej niż pięciu pikseli, skontaktuj się z Centrum pomocy technicznej.	Dodatek A, "Serwis i pomoc techniczna" na stronie A-1
 Nieostre linie w tekście lub rozmazany obraz. Na obrazie pojawiają się 	 Konfiguracja obrazu nie została zoptymalizowana. 	Dopasuj ustawienia rozdzielczości w systemie do natywnej rozdzielczości tego monitora:	"Wybór obsługiwanego trybu wyświetlania " na stronie 2-8
linie.	 Nie zoptymalizowano ustawienia Właściwości wyświetlania systemu. 	2240 x 1400 przy 60 Hz.	
		W przypadku działania przy ustawionej rozdzielczości natywnej można uzyskać dodatkowe usprawnienia poprzez dopasowanie ustawienia DPI (Dots Per Inch) w systemie.	Należy zapoznać się z zaawansowanymi właściwościami wyświetlania systemu.
 Monitor pobiera energię z notebooka lub telefonu, gdy podłączony jest zasilacz 	 Zasilacz nie ma funkcji USB-C PD 	Podłącz do monitora M14d zasilacz USB C na C, aby zapewnić ładowanie notebooka lub telefonu.	"Zrozumienie zarządzania zasilaniem " na stronie 2-9
 Brak możliwości zasilania monitora M14d z notebooka lub telefonu 	 Porty USB C notebooka lub telefonu nie obsługują wyjścia zasilania lub trybu Alt-Mode. Moc notebooka lub telefonu jest niewystarczająca do zasilania monitora M14d. 	 Sprawdź porty USB C notebooka lub telefonu i upewnij się, że obsługują one funkcję PD 2.0 oraz tryb DP 1.2 Alt-Mode. Podłącz notebook z zasilaczem, a następnie włącz monitor M14d. 	"Podłączanie i włączanie monitora" na stronie 1-4 i "Zrozumienie zarządzania zasilaniem" na stronie 2-9
 Po podłączeniu do monitora M14d zasilacza 45 W i notebooka obraz jest wyświetlany prawidłowo, ale nie jest widoczna ikona ładowania notebooka 	 Wejście zasilania notebooka musi mieć moc co najmniej 45 W; monitor M14d nie zapewnia wystarczającej mocy dla notebooka. 	 Możesz podłączyć zasilacz i monitor M14d do notebooka, co umożliwi ładowanie notebooka przez zasilacz i zasilanie monitora M14d. Podłącz do monitora M14d zasilacz o mocy co najmniej 65 W, aby zapewnić ładowanie notebooka. 	"Zrozumienie zarządzania zasilaniem " na stronie 2-9

Ręczna instalacja sterownika monitora

Poniższa instrukcja dotyczy ręcznego instalowania sterownika monitora w systemie Microsoft Windows 10, Microsoft Windows 11.

Instalacja sterownika monitora w systemie Windows 10

Aby użyć funkcję Plug and Play w systemie Microsoft Windows 10, należy

wykonać następujące czynności:

- 1. Wyłącz komputer i wszystkie podłączone urządzenia.
- 2. Upewnij się, że monitor jest podłączony prawidłowo.
- Włącz monitor, a następnie włącz komputer. Zaczekaj na uruchomienie w komputerze systemu operacyjnego Windows 10.
- Na stronie internetowej Lenovo http://support.lenovo.com/docs/m14d znajdź odpowiedni sterownik monitora i pobierz go na komputer, do którego monitor jest podłączony (taki jak komputer stacjonarny).
- Na pulpicie, przesuń kursor myszy do dolnego, lewego rogu ekranu, klikając prawym przyciskiem wybierz Panel sterowania, a następnie kliknij dwukrotnie ikonę Sprzęt i dźwięk, a następnie kliknij Ekran.
- 6. Kliknij zakładkę Zmień ustawienia ekranu.
- 7. Kliknij przycisk Ustawienia zaawansowane.
- 8. Kliknij zakładkę Monitor.
- 9. Kliknij przycisk Właściwości.
- 10. Kliknij zakładkę **Sterownik**.
- 11. Kliknij Aktualizuj sterownik, a następnie kliknij Przeglądaj komputer, aby wyszukać program sterownika.
- 12. Wybierz "Pozwól mi wybrać z listy sterowników urządzeń na moim komputerze".
- 13. Kliknij przycisk Z dysku. Poprzez kliknięcie przycisku Przeglądaj, znajdź i wskaż następującą ścieżkę:

X:\Monitor Drivers\Windows 10

(gdzie X oznacza "folder umieszczenia pobranego sterownika" (taki jak pulpit))

- 14. Wybierz plik "M14d.inf" i kliknij przycisk Otwórz. Kliknij przycisk OK.
- 15. W nowym oknie wybierz Lenovo M14d i kliknij przycisk Dalej.
- 16. Po zakończeniu instalacji, usuń pobrane pliki i zamknij okna.
- 17. Uruchom ponownie system. System automatycznie wybierze maksymalną

częstotliwość odświeżania i odpowiadające jej profile dopasowania koloru.

Uwaga: W monitorach LCD, w przeciwieństwie do CRT, większa wartość częstotliwości odświeżania nie poprawia jakości wyświetlania. Firma Lenovo zaleca używanie rozdzielczości 2240 x 1400 przy częstotliwości odświeżania 60 Hz lub rozdzielczości 640 x 480 przy częstotliwości odświeżania 60 Hz.

Instalacja sterownika monitora w systemie Windows 11

Aby użyć funkcję Plug and Play w systemie Microsoft Windows 11, należy wykonać następujące czynności:

- 1. Wyłącz komputer i wszystkie podłączone urządzenia.
- 2. Upewnij się, że monitor jest podłączony prawidłowo.
- Włącz monitor, a następnie włącz komputer. Zaczekaj na uruchomienie w komputerze systemu operacyjnego Windows 11.
- Na stronie internetowej Lenovo http://support.lenovo.com/docs/m14d znajdź odpowiedni sterownik monitora i pobierz go na komputer, do którego monitor jest podłączony (taki jak komputer stacjonarny).
- Na pulpicie przesuń kursor myszy na środek dolnej części ekranu, kliknij prawym przyciskiem myszy przycisk "Start", a następnie kliknij pozycję "Menedżer urządzeń".
- 6. Znajdź ikonę "Monitor" i kliknij ją.
- 7. Kliknij prawym przyciskiem myszy pozycję "Standardowy monitor PnP".
- 8. Kliknij Aktualizuj sterownik, a następnie kliknij Przeglądaj komputer, aby wyszukać program sterownika.
- 9. Wybierz "Pozwól mi wybrać z listy sterowników urządzeń na moim komputerze".
- 10. Kliknij przycisk Z dysku. Poprzez kliknięcie przycisku Przeglądaj, znajdź i wskaż następującą ścieżkę:

X:\Monitor Drivers\Windows 11

(gdzie X oznacza "folder umieszczenia pobranego sterownika" (taki jak pulpit))

- 11. Wybierz plik "M14d.inf" i kliknij przycisk Otwórz. Kliknij przycisk OK.
- 12. W nowym oknie wybierz Lenovo M14d i kliknij przycisk Dalej.
- 13. Po zakończeniu instalacji, usuń pobrane pliki i zamknij okna.
- 14. Uruchom ponownie system. System automatycznie wybierze maksymalną

częstotliwość odświeżania i odpowiadające jej profile dopasowania koloru.

Uwaga: W monitorach LCD, w przeciwieństwie do CRT, większa wartość częstotliwości odświeżania nie poprawia jakości wyświetlania. Firma Lenovo zaleca używanie rozdzielczości 2240 x 1400 przy częstotliwości odświeżania 60 Hz lub rozdzielczości 640 x 480 przy częstotliwości odświeżania 60 Hz.

Informacje serwisowe

Odpowiedzialność klienta

Gwarancja nie stosuje się do produktu uszkodzonego z powodu wypadku, nieprawidłowego użycia, nadużycia, nieprawidłowej instalacji, używania niezgodnie ze specyfikacjami produktu i instrukcjami, naturalną lub osobistą katastrofą albo nieautoryzowanymi zmianami, naprawami lub modyfikacjami.

Poniżej wyszczególnione są przykładowe nieprawidłowe użycia lub nadużycia, które nie są objęte gwarancją:

- Obrazy utrwalone na ekranie monitora CRT. Utrwalaniu obrazów można zapobiec poprzez używanie ruchomego wygaszacza ekranu lub zarządzania zasilaniem.
- Fizyczne uszkodzenia pokryw, ramki, podstawy i kabli.
- Zarysowania lub nakłucia na ekranie monitora.

Uzyskiwanie dalszej pomocy

Jeśli nadal nie można rozwiązać problemu, należy skontaktować się z Centrum pomocy technicznej. Dalsze informacje dotyczące kontaktowania się z Centrum pomocy technicznej zawiera Dodatek A, "Serwis i pomoc techniczna" na stronie A-1.

Części serwisowe

Niżej wymienione części są używane przez punkt serwisowy firmy Lenovo lub przez autoryzowanych dystrybutorów w okresie gwarancyjnym. Części te są wyłącznie używane przez punkty serwisowe. W poniższej tabeli znajdują się informacje dla modelu 63AA-UAR6-WW.

FRU (jednostka wymieniana u klienta) Numer części	Opis	Kolor	Typ maszyny Model (MTM)
5D11J16517	M14d - 14-calowy monitor FRU	Głęboka czerń	63AA-UAR6-WW
5C11J16518	M14d - kabel USB C-C 1 m	Głęboka czerń	63AA-UAR6-WW
5CF1J16519	M14d - torba ochronna	Szara powierzchnia z czerwoną podszewką	63AA-UAR6-WW

Tabela 3-3. Lista części serwisowych

Załącznik A. Serwis i pomoc techniczna

Poniższe informacje odnoszą się do wsparcia technicznego, które jest dostępne dla produktu w okresie gwarancyjnym lub przez cały czas jego eksploatacji. W celu uzyskania szczegółowego omówienia warunków gwarancji firmy Lenovo należy zapoznać się z ograniczoną gwarancją firmy Lenovo.

Rejestracja opcji

Aby uzyskać dostęp do serwisu produktu i otrzymywać aktualizacje, jak również uzyskać dostęp do akcesoriów komputerowych i treści, bezpłatnie lub na warunkach promocyjnych, należy dokonać rejestracji produktu. Przejdź pod adres: http://www.lenovo.com/support

Pomoc techniczna online

Pomoc techniczna online jest dostępna w okresie żywotności produktu za pośrednictwem strony pomocy technicznej firmy Lenovo pod adresem <u>http://www.lenovo.com/support</u>

W okresie gwarancyjnym dostępna jest również pomoc w zakresie wymiany produktu lub wymiany uszkodzonych komponentów. Dodatkowo, jeśli opcja użytkownika jest zainstalowana w komputerze Lenovo, daje to prawo do naprawy w miejscu lokalizacji. Przedstawiciel pomocy technicznej

może pomóc w wybraniu najlepszego rozwiązania.

Wsparcie techniczne przez telefon

Po upływie 90 dni od daty wycofania elementu opcjonalnego ze sprzedaży wsparcie dotyczące instalacji i konfiguracji udzielane przez Centrum pomocy technicznej zostanie, według uznania firmy Lenovo, zakończone lub obciążone opłatą. Dodatkowe opcje wsparcia technicznego, w tym przeprowadzenie przez kolejne kroki instalacji, są dostępne za niewielką opłatą.

Aby pomóc przedstawicielowi pomocy technicznej, należy przygotować możliwie najwięcej z poniższych informacji:

- Nazwa modelu
- Numer modelu
- Dowód zakupu
- Producent, model, numer seryjny i podręcznik użytkownika komputera
- Dokładna treść komunikatu o błędzie (jeśli się pojawił)
- Opis problemu
- Informacje o konfiguracji sprzętu i oprogramowania systemu

Jeśli jest to możliwe, należy znajdować się przy komputerze. Przedstawiciel pomocy technicznej może chcieć podczas rozmowy przeprowadzić użytkownika przez procedurę rozwiązania problemu.

Ogólnoświatowa lista numerów telefonów

Numery telefonów mogą zostać zmienione bez powiadomienia. Aktualne numery telefonów można znaleźć na stronie http://www.lenovo.com/support/phone

Kraj lub region	Numer telefoniczny
Argentyna	0800-666-0011 (Hiszpański, Angielski)
Australia	1-800-041-267 (Angielski)
Austria	0810-100-654 (lokalny numer telefoniczny) (Niemiecki)
Belgia	Obsługa gwarancji i pomoc techniczna: 02-339-36-11 (Holenderski, Francuski)
Boliwia	0800-10-0189 (Hiszpański)
Brazylia	Połączenia wykonywane z regionu Sao Paulo: 11-3889-8986 Połączenia wykonywane spoza regionu Sao Paulo: 0800-701-4815 (Portugalski)

Kraj lub region	Numer telefoniczny
Brunei Darussalam	800-1111 (Angielski)
Kanada	1-800-565-3344 (Holenderski, Francuski)
Chile	800-361-213 (Hiszpański)
Chiny	Linia pomocy technicznej: 400-100-6000 (Mandaryński)
Chiny	(852) 3516-8977
(Hong Kong S.A.R.)	(Kantoński, Angielski, Mandaryński)
Chiny	0800-807 / (852) 3071-3559
(Makau S.A.R.)	(Kantoński, Angielski, Mandaryński)
Kolumbia	1-800-912-3021 (Hiszpański)
Kostaryka	0-800-011-1029 (Hiszpański)
Chorwacja	385-1-3033-120 (Chorwacki)
Cypr	800-92537 (Grecki)
Czechy	800-353-637 (Czeski)
Dania	Serwis gwarancyjny i pomoc techniczna: 7010-5150 (Duński)
Dominikana	1-866-434-2080 (Hiszpański)
Ekwador	1-800-426911 (OPCION 4) (Hiszpański)
Egipt	Podstawowy: 0800-0000-850
	Dodalkowy. 0000-0000-744 (Arabski Angielski)
Salwador	800-6264 (Hiszpański)
Estonia	372-66-0-800
	(Estoński, Rosyjski, Angielski)
Finlandia	Serwis gwarancyjny i pomoc techniczna: +358-800-1-4260 (Fiński)
Francja	Serwis gwarancyjny i pomoc techniczna (sprzęt): 0810-631-213 (Francuski)
Niemcy	Serwis gwarancyjny i pomoc techniczna: 0800-500-4618
	(połączenie bezpłatne) (Niemiecki)
Grecja	Partner biznesowy Lenovo (Grecki)
Gwatemala	Wybierz 999-9190, zaczekaj na operatora i zażądaj połączenia z
	877-404-9661 (Hiszpański)
Honduras	Wybierz 800-0123 (Hiszpański)
Węgry	+36-13-825-716 (Angielski, Węgierski)
Indie	Podstawowy: 1800-419-4666 (Tata)
	Dodatkowy: 1800-3000-8465 (Połączenie niebezpośrednie)
	E-mail: commercialts@lenovo.com
Indonezja	62 213-002-1090 (Standardowe opłaty)
	(Angielski, Bahasa Indonesia)
Irlandia	Serwis gwarancyjny i pomoc techniczna: 01-881-1444
	(Angielski)
Izrael	Givat Shmuel Service and Center: +972-3-531-3900 (Hebrajski, Angielski)
Włochy	Serwis gwarancyjny i pomoc techniczna:
	+39-800-820094 (Włoski)
Japonia	0120-000-817

Kraj lub region	Numer telefoniczny
	(Japoński, Angielski)
Kazachstan	77-273-231-427 (Standardowe opłaty) (Rosyjski, Angielski)
Korea	080-513-0880 (Rozmowa na koszt rozmówcy) 02-3483-2829 (połączenie płatne) (Koreański)
Łotwa	371-6707-360 (Łotewski, Rosyjski, Angielski)
Litwa	370 5278 6602 (Włoski, Rosyjski, Angielski)
Luksemburg	ThinkServer i ThinkStation: 352-360-385-343 ThinkCentre i ThinkPad: 352-360-385-222 (Francuski)
Malezja	1-800-88-0013 03-7724-8023 (Standardowe opłaty) (Angielski)
Malta	356-21-445-566 (Angielski, Włoski, Arabski Maltański)
Meksyk	001-866-434-2080 (Hiszpański)
Holandia	020-513-3939 (Holenderski)
Nowa Zelandia	0508-770-506 (Angielski)
Nikaragua	001-800-220-2282 (Hiszpański)
Norwegia	8152-1550 (Norweski)
Panama	Centrum obsługi klienta Lenovo: 001-866-434 (Połączenie bezpłatne) (Hiszpański)
Peru	0-800-866 (OPCION 2) (Hiszpański)
Filipiny	1-800-8908-6454 (Abonenci GLOBE) 1-800-1441-0719 (Abonenci PLDT) (Tagalog, Angielski)
Polska	Laptopy i tablety z logo Think: 48-22-273-9777 ThinkStation i ThinkServer: 48-22-878-6999 (Polski, Angielski)
Portugalia	808-225-115 (Standardowe opłaty) (Portugalski)
Rumunia	4-021-224-4015 (Rumuński)
Rosja	+7-499-705-6204 +7-495-240-8558
	(Standardowe opłaty) (Rosyjski)
Singapur	1-800-415-5529 6818-5315 (Standardowe opłaty) (Angielski, Mandarvński, Bahasa Malaysia)
Słowacja	ThinkStation i ThinkServer: 421-2-4954-5555
Słowenia	386-1-2005-60 (Słoweński)
Hiszpania	34-917-147-833 (Hiszpański)
Sri Lanka	+9477-7357-123 (Sumathi Information Systems)
	(Angielski)
Szwecja	Serwis gwarancyjny i pomoc techniczna: 077-117-1040
	(Szwedzki)
Szwajcaria	Serwis gwarancyjny i pomoc techniczna: 0800-55-54-54
	(Niemiecki, Francuski, Włoski)

Kraj lub region	Numer telefoniczny
Tajwan	0800-000-702 (Mandaryński)
Tajlandia	001-800-4415-734 (+662) 787-3067 (Standardowe opłaty) (Tajski, Angielski)
Turcja	444-04-26 (Turecki)
Wielka Brytania	Obsługa standardowej gwarancji: 03705-500-900 (lokalne stawki za połączenie) Obsługa standardowej gwarancji: 08705-500-900 (Angielski)
Stany Zjednoczone	1-800-426-7378 (Angielski)
Urugwaj	000-411-005-6649 (Hiszpański)
Wenezuela	0-800-100-2011 (Hiszpański)
Wietnam	120-11072 (Bezpłatny) 84-8-4458-1042 (Standardowe opłaty) (Wietnamski, Angielski)

Załącznik B.Uwagi

Firma Lenovo może nie oferować produktów, usług lub funkcji omawianych w tej publikacji we wszystkich krajach. Informacje o produktach i usługach dostępnych w danym kraju można uzyskać od lokalnego przedstawiciela Lenovo. Odwołanie do produktu, programu lub usługi Lenovo nie oznacza, że można użyć wyłącznie tego produktu, programu lub usługi Lenovo. Zamiast nich można zastosować ich odpowiednik funkcjonalny, pod warunkiem, że nie narusza to praw własności intelektualnej Lenovo. Jednakże cała odpowiedzialność za ocenę przydatności i sprawdzenie działania dowolnego innego produktu, programu lub usługi spoczywa na użytkowniku.

Lenovo może posiadać patenty lub złożone wnioski patentowe na towary i usługi, o których mowa w tym dokumencie. Posiadanie tego dokumentu nie daje prawa do tych patentów. Pisemne zapytania w sprawie licencji można przesyłać na adres:

Lenovo (United States), Inc. 1009 Think Place – Building One Morrisville, NC 27560 USA Attention: Lenovo Director of Licensing

FIRMA LENOVO ZAPEWNIA TEN DOKUMENT W STANIE "W JAKIM JEST", BEZ UDZIELANIA JAKICHKOLWIEK GWARANCJI, WYRAŹNYCH ANI DOROZUMIANYCH, W TYM M.IN. DOROZUMIANYCH GWARANCJI NIENARUSZANIA PRAW, WARTOŚCI HANDLOWEJ LUB PRZYDATNOŚCI DO OKREŚLONEGO CELU.

Ustawodawstwa niektórych krajów nie dopuszczają zastrzeżeń dotyczących gwarancji wyraźnych lub domniemanych, w odniesieniu do pewnych transakcji; w takiej sytuacji powyższe oświadczenie nie ma zastosowania.

Informacje mogą zawierać nieścisłości techniczne lub błędy drukarskie. Informacje te są okresowo aktualizowane; zmiany te zostaną uwzględnione w kolejnych wydaniach tej publikacji. Firma Lenovo zastrzega sobie prawo do wprowadzania ulepszeń i/lub zmian w produktach i/lub programach opisanych w tej publikacji w dowolnym czasie, bez wcześniejszego powiadomienia.

Produkty opisane w niniejszym dokumencie, nie są przeznaczone do używania w zastosowaniach wykorzystywanych przy przeszczepach, ani w innych instalacjach podtrzymywania życia, kiedy wadliwe działanie może spowodować uszczerbek na zdrowiu lub śmierć. Informacje zawarte w tym dokumencie pozostają bez wpływu na specyfikacje produktów oraz gwarancje Lenovo. Żadne z postanowień tego dokumentu, nie ma charakteru wyraźnej lub domniemanej licencji czy zabezpieczenia bądź ochrony przed roszczeniami w ramach praw własności intelektualnej Lenovo lub stron trzecich. Wszelkie zawarte tu informacje zostały uzyskane w konkretnym środowisku i mają wyłącznie charakter informacyjny. Wyniki osiągane w innych środowiskach działania mogą być odmienne.

Firma Lenovo ma prawo do korzystania i rozpowszechniania informacji przysłanych przez użytkownika w dowolny sposób, jaki uzna za właściwy, bez żadnych zobowiązań wobec ich autora.

Wszelkie wzmianki w tej publikacji na temat stron internetowych innych firm zostały wprowadzone wyłącznie dla wygody użytkownika i w żadnym wypadku nie stanowią zachęty do ich odwiedzania. Materiały dostępne na tych stronach nie są częścią materiałów opracowanych dla tego produktu Lenovo, a użytkownik korzysta z nich na własną odpowiedzialność.

Wszelkie podane tutaj dane dotyczące wydajności uzyskano w kontrolowanym środowisku. Dlatego też rezultaty osiągane w innych środowiskach operacyjnych, mogą być inne. Niektóre pomiary mogły być dokonywane w ramach systemów będących w fazie rozwoju i nie ma gwarancji, że pomiary te będą takie same w przypadku ogólnie dostępnych systemów. Ponadto niektóre wartości mogły zostać oszacowane metodą ekstrapolacji. Rzeczywiste wyniki mogą być inne. Użytkownicy tego dokumentu powinni sprawdzić odpowiednie dane dla swoich konkretnych środowisk.

Informacje o recyklingu

Firma Lenovo zachęca właścicieli urządzeń informatycznych (IT) do odpowiedzialnego recyklingu swojego sprzętu, gdy już nie będzie potrzebny. Firma Lenovo oferuje różnorodne programy i usługi wspomagania właścicieli urządzeń w recyklingu ich produktów IT. W celu uzyskania informacji o recyklingu produktów firmy Lenovo należy przejść na stronę: www.lenovo.com/recycling

環境配慮に関して

本機器またはモニターの回収リサイクルについて

企業のお客様が、本機器が使用済みとなり廃棄される場合は、資源有効 利用促進法の規定により、産業廃棄物として、地域を管轄する県知事あ るいは、政令市長の許可を持った産業廃棄物処理業者に適正処理を委託 する必要があります。また、弊社では資源有効利用促進法に基づき使用 済みパソコンの回収および再利用・再資源化を行う「PC 回収リサイク ル・サービス」を提供しています。詳細は、

https://www.lenovo.com/jp/ja/services_warranty/recycle/pcrecycle/をご参照ください。

また、同法により、家庭で使用済みとなったパソコンのメーカー等に よる回収再資源化が 2003 年 10 月 1 日よりスタートしました。詳細は、 https://www.lenovo.com/jp/ja/services_warranty/recycle/personal/をご参照ください。

重金属を含む内部部品の廃棄処理について

本機器のプリント基板等には微量の重金属(鉛など)が使用されてい ます。使用後は適切な処理を行うため、上記「本機器またはモニターの 回収リサイクルについて」に従って廃棄してください。

Zbieranie i recykling zużytych komputerów lub monitorów Lenovo

Pracownicy firm, którzy potrzebują zutylizować komputer lub monitor Lenovo, będący własnością firmy, muszą to zrobić zgodnie z prawem Promocji efektywnej utylizacji zasobów. Komputery i monitory są zaliczane do kategorii odpadów przemysłowych i powinny być prawidłowo utylizowane przez firmę zajmującą się utylizacją odpadów, posiadającą certyfikat władz lokalnych. Zgodnie z prawem Promocji efektywnej utylizacji zasobów, Lenovo Japonia zapewnia, przez punkty zbiórki komputerów PC i usługi recyklingu, zbieranie, ponowne wykorzystywanie i recykling zużytych komputerów i monitorów. W celu uzyskania szczegółowych informacji należy sprawdzić stronę internetową Lenovo, pod adresem

https://www.lenovo.com/jp/ja/services_warranty/recycle/pcrecycle/. Zgodnie z prawem promocji efektywnej utylizacji zasobów z dniem 1 października 2003 roku wprowadzono odbiór i recykling komputerów domowych i monitorów przez producenta. Ta usługa jest dostarczana bezpłatnie w odniesieniu do komputerów domowych, sprzedawanych po 1 października 2003 roku. W celu uzyskania szczegółowych informacji należy sprawdzić stronę internetową Lenovo, pod adresem

https://www.lenovo.com/jp/ja/services_warranty/recycle/personal/.

Utylizacja komponentów komputera Lenovo

Niektóre produkty komputera Lenovo sprzedawane w Japonii, mogą składać się z komponentów zawierających metale ciężkie lub inne substancje groźne dla środowiska naturalnego. Prawidłowe utylizowanie nieużywanych komponentów, takich jak płytki drukowanych obwodów lub napędy, wykorzystują opisane powyżej metody zbierania i recyklingu zużytych komputerów lub monitorów.

Znaki towarowe

Następujące określenia to znaki towarowe Lenovo w Stanach Zjednoczonych, w innych krajach lub w obu tych lokalizacjach:

Lenovo Logo Lenovo ThinkCentre ThinkPad ThinkVision

Microsoft, Windows i Windows NT, to znaki towarowe grupy firm Microsoft. Inne nazwy firm, produktów lub usług, mogą być znakami towarowymi lub znakami usług innych firm.

Turecka deklaracja zgodności

Produkt firmy Lenovo spełnia wymogi tureckiej dyrektywy w sprawie ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (EEE).

Türkiye AEEE yönetmeliğine Uygunluk Beyanı

Bu Lenovo ürünü, T.C. Çevre Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı'nın Atık Elektrikli ve Elektronik Eşyaların Kontrolü Yönetmeliğine (AEEE)" uygundur.

Lenovo i logo Lenovo to znaki towarowe firmy Lenovo w Stanach Zjednoczonych, w innych krajach lub w obu tych lokalizacjach.

Dyrektywa RoHS — Ukraina

Цим підтверджуємо, що продукція Леново відповідає вимогам нормативних актів України, які обмежують вміст небезпечних речовин.

Dyrektywa RoHS — Indie

Zgodność z dyrektywą RoHS na podstawie przepisów dotyczących e-odpadów (oraz gospodarowania nimi i ich wykorzystywania) z roku 2011.

Przewody zasilające i zasilacze

Należy używać wyłącznie przewody zasilające i zasilacze dostarczone przez producenta produktu. Nie należy używać przewodu zasilającego prądu zmiennego do innych urządzeń.