

Lenovo

D22-20

Instrukcja obsługi

Lenovo

Numery produktów

A20215FD0

66AD-KCS1-CB

66AD-K*C1-**



Wydanie pierwsze (Kwiecie 2020)

© Copyright Lenovo 2020.

Produkty, dane, oprogramowanie komputerowe, oraz usługi firmy LENOVO opracowywane są wyłącznie na koszt własny i sprzedawane podmiotom rządowym jako produkty komercyjne, zgodnie z przepisami 48 C.F.R. 2.101, z ograniczonymi i zastrzeżonymi prawami do użytkowania, reprodukcji i ujawniania informacji.

INFORMACJE NA TEMAT PRAW OGRANICZONYCH I ZASTRZEŻONYCH: Jeśli produkty, dane, oprogramowanie komputerowe lub usługi dostarczane są zgodnie z warunkami umowy Generalnego Urzędu ds. Usług, użytkowanie, reprodukcja, lub ujawnianie informacji objęte są ograniczeniami wynikającymi z Umowy Nr GS-35F-05925.

Spis treści

Informacje dotyczące bezpieczeństwa.....	iii
Ogólne zalecenia dotyczące bezpieczeństwa	iii
Rozdział 1. Wprowadzenie.....	1-1
Zawartość dostawy.....	1-1
Uwagi dotyczące używania.....	1-2
Opis produktu.....	1-3
Rodzaje regulacji	1-3
Nachylenie	1-3
Elementy sterowania monitora	1-4
Gniazdo zabezpieczające kable	1-4
Konfigurowanie monitora	1-5
Podłączanie i włączanie monitora.....	1-5
Rozdział 2. Dopasowywanie ustawień monitora i jego użytkowanie	2-1
Komfort i dostępność	2-1
Przygotowanie stanowiska pracy.....	2-1
Ustawianie monitora	2-1
Użytkowanie komputera, a ochrona zdrowia	2-2
Dopasowywanie ustawień ekranu monitora	2-3
Używanie elementów sterowania bezpośredniego dostępu.....	2-3
Używanie elementów sterowania dostępnych w menu ekranowym OSD	2-4
Wybór obsługiwanego trybu wyświetlania.....	2-7
Zasady zarządzania energią	2-8
Tryby zarządzania zasilaniem.....	2-9
Czyszczenie monitora	2-10
Odłączanie podstawy monitora i wspornika	2-10
Montaż na ścianie (opcjonalnie)	2-10
Rozdział 3. Informacje dodatkowe.....	3-1
Parametry techniczne monitora.....	3-1
Rozwiązywanie problemów technicznych.....	3-3
Ręczne ustawienia obrazu.....	3-4
Ręczna instalacja sterownika monitora.....	3-5
Instalacja sterownika monitora w systemie Windows 7.....	3-5
Instalacja sterownika monitora w systemie Windows 10.....	3-6
Uzyskiwanie dalszej pomocy	3-6
Dodatek A. Obsługa serwisowa i pomoc techniczna.....	A-1
Rejestracja opcji.....	A-1
Pomoc techniczna online.....	A-1
Telefoniczna pomoc techniczna	A-1
Dodatek B. Informacje prawne	B-1
Informacje dotyczące recyklingu	B-2
Znaki towarowe.....	B-3
Przewody zasilające i adaptory zasilania	B-3

Informacje dotyczące bezpieczeństwa

Ogólne zalecenia dotyczące bezpieczeństwa

Porady, pomocne w zakresie bezpiecznego użytkowania komputera, są dostępne pod adresem:
<http://www.lenovo.com/safety>

Przed instalacją tego produktu należy przeczytać Informacje dotyczące bezpieczeństwa.



NIEBEZPIECZEŃSTWO

Aby uniknąć porażenia prądem elektrycznym, należy postępować zgodnie z poniższymi zasadami.

- Nie wolno otwierać obudowy.
- Nie wolno użytkować produktu bez przymocowanej podstawy.
- Nie należy podłączać lub odłączać tego produktu podczas burzy z wyładowaniami atmosferycznymi.
- Przewód zasilający należy podłączyć do prawidłowo podłączonego i uziemionego gniazda zasilania.
- Wszelkie urządzenia, do których ten produkt zostanie podłączony, także należy podłączyć do prawidłowo podłączonych i uziemionych gniazda zasilania.
- Aby odizolować monitor od zasilania prądem elektrycznym, należy wyciągnąć wtyczkę z gniazda zasilania. Należy zapewnić łatwy dostęp do gniazdka elektrycznego.

Aby zachować szczególną ostrożność w celu uniknięcia niebezpiecznych sytuacji podczas użytkowania, instalacji, serwisowania, transportu lub przechowywania sprzętu, należy udostępnić niezbędne instrukcje.

Aby wyeliminować ryzyko porażenia prądem elektrycznym, nie należy wykonywać żadnych napraw, innych niż opisane są instrukcji obsługi, bez posiadania odpowiednich kwalifikacji.

Obsługa:

- Jeżeli monitor wazy ponad 18 kg, zalecane jest, aby był on przenoszony lub podnoszony przez dwie osoby.

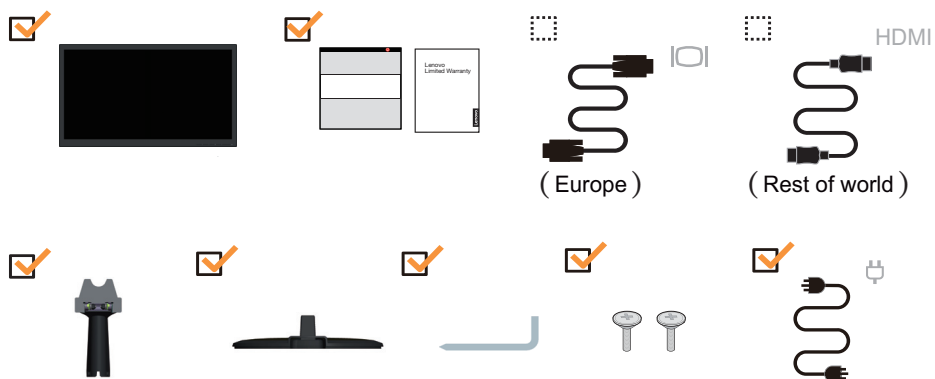
Rozdział 1. Wprowadzenie

Ten podręcznik użytkownika zawiera szczegółowe instrukcje działania dla użytkownika. Skrócony przegląd informacji, zawiera poster Setup (Ustawienia).

Zawartość dostawy

W opakowaniu powinny znajdować się następujące elementy:

- *Monitor z płaskim panelem*
- *Ulotka informacyjna*
- *Broszura Ograniczona Gwarancja Lenovo (Opcjonalna)*
- *Kabel analogowy (do używania VGA)*
- *Kabel HDMI (Opcjonalny)*
- *Wspornik*
- *Podstawa*
- *Śrubokręt*
- *Śruba x 2 szt.*
- *Przewód zasilający*



Uwagi dotyczące używania

Aby skonfigurować monitor, należy sprawdzić pokazane poniżej ilustracje.

Uwaga: Nie wolno dotykać ekranu monitora. Ekran wykonany jest ze szkła i może ulec uszkodzeniu ze względu na nadmierną eksploatację lub zbyt silne naciskanie na ekran.



1. Połóż monitor ekranem w dół, na miękkiej, płaskiej powierzchni.
2. Użyj śrubokręta do dokręcenia śrub na wsporniku i do mocnego przykręcenia wspornika do monitora.
3. Wsuwaj wspornik w stronę monitora, aż do usłyszenia kliknięcia.

Uwaga: W celu instalacji VESA, sprawdź „Montaż na ścianie (opcjonalnie)” na stronie 2-10.

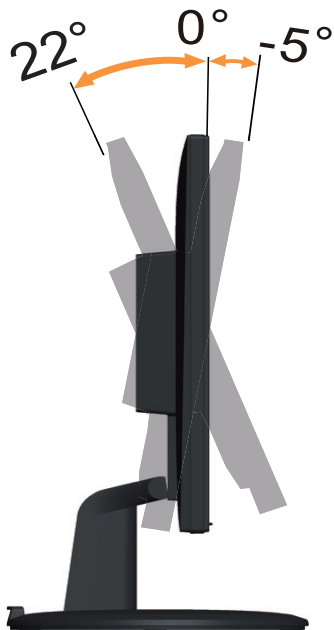
Opis produktu

W tym rozdziale znajdują się informacje dotyczące regulacji pozycji monitora, ustawiania elementów sterowania użytkownika oraz używania gniazda linki blokady.

Rodzaje regulacji

Nachylenie

Sprawdź na ilustracji poniżej przykładowy zakres nachylenia.



Elementy sterowania monitorem

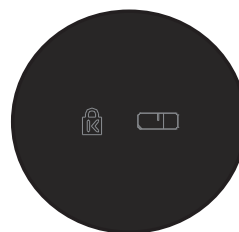
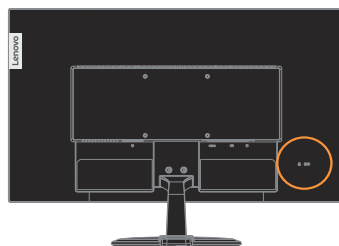
Przyciski sterowania na ramce panela umożliwiają dostęp do różnych funkcji.



W celu uzyskania informacji o wykorzystaniu tych przycisków sterowania, sprawdź „Dopasowywanie ustawień ekranu monitora” na stronie 2-3.

Gniazdo zabezpieczające kable

Twój monitor jest wyposażony w gniazdo linki blokady z tyłu monitora.



Konfigurowanie monitora

Niniejszy rozdział zawiera informacje na temat sposobu konfiguracji monitora.

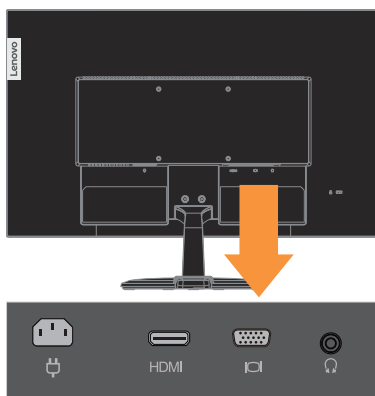
Podłączanie i włączanie monitora

Uwaga: Przed wykonaniem tej procedury należy wykonać instrukcje z części Informacje o bezpieczeństwie.

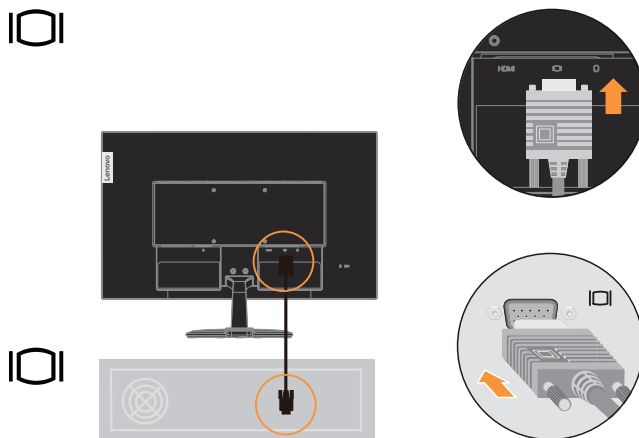
1. Wyłącz zasilanie komputera oraz wszystkie podłączone urządzenia i odłącz przewód zasilający komputera.



2. Podłącz kable zgodnie z poniższymi symbolami.

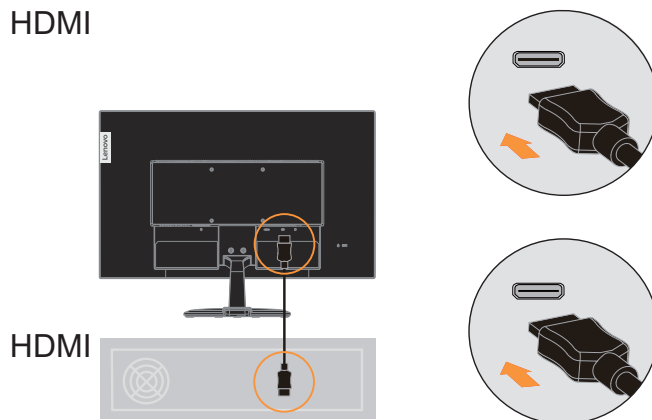


3. Do podłączenia do komputera wejścia kabla analogowego.

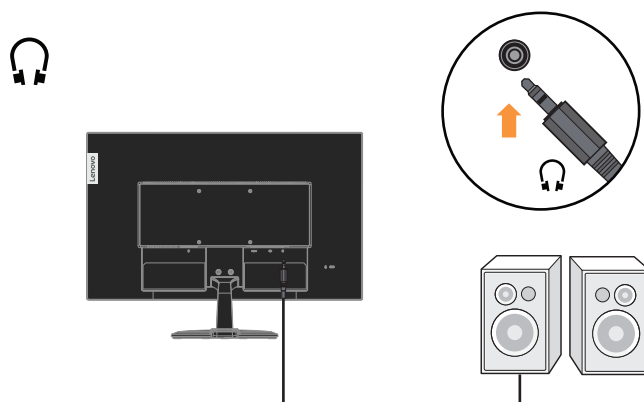


4. Do podłączania do komputera wejścia HDMI.
Uwaga: Firma Lenovo zaleca, aby klienci którzy wymagają używania wejścia HDMI w swoich monitorach, zakupili „Kabel Lenovo HDMI do HDMI OB47070”
www.lenovo.com/support/monitor_accessories

HDMI

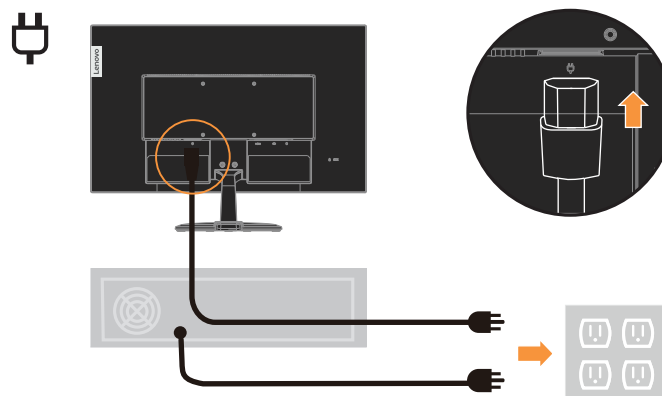


5. Podłącz kabel audio głośnika i gniazdo audio monitora, aby przesyłać dźwięk ze źródła lub HDMI.
Uwaga: Wyjście audio w trybie HDMI.

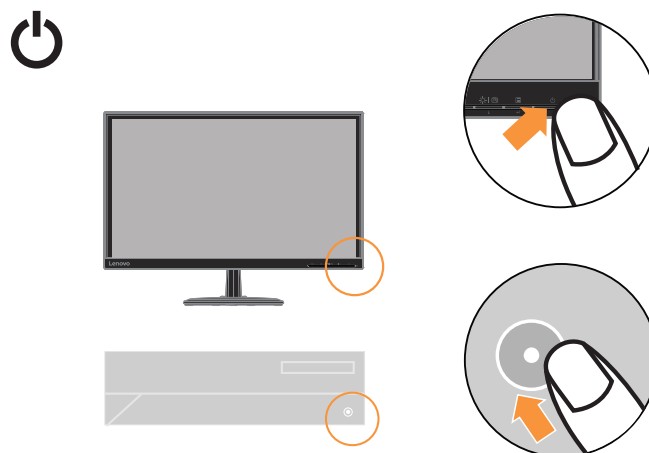


- Podłącz przewód zasilający do monitora, a następnie podłącz przewód zasilający monitora i komputera do uziemionego gniazdka elektrycznego.

Uwaga: przypadku tego sprzętu używany jest atestowany kabel zasilający. Należy wziąć pod uwagę obowiązujące w danym kraju wymogi dotyczące instalacji elektrycznych lub regulacje dotyczące sprzętu. Należy użyć certyfikowany przewód zasilający o przekroju nie mniejszym niż zwykły przewód elastyczny z polichlorku winylu, zgodnie ze standardem IEC 60227 (oznaczenie H05VV-F 3G 0,75mm² lub H05VVH2-F2 3G 0,75mm²). Alternatywnie może być używany elastyczny kabel, który wykonany jest z gumy syntetycznej zgodnie z IEC 60245 (oznaczenie H05RR-F 3G 0,75mm²).



- Włączenie zasilania monitora i komputera.



- Podczas instalacji sterownika monitora, należy pobrać sterownik odpowiedni dla danego modelu monitora ze strony internetowej Lenovo, pod adresem http://support.lenovo.com/docs/D22_20. W celu instalacji sterownika należy sprawdzić część „Ręczna instalacja sterownika monitora” na stronie 3-5”.



Rozdział 2. Dopasowywanie ustawień monitora i jego użytkowanie

W tej części zamieszczono informacje o regulacji ustawień monitora i jego użytkowaniu.

Komfort i dostępność

Dobra praktyka ergonomii jest na tyle ważna, aby maksymalnie wykorzystać zalety komputera osobistego i uniknąć dyskomfortu pracy. Należy przygotować stanowisko pracy i użytkowany sprzęt w sposób odpowiadający indywidualnym potrzebom i rodzajowi wykonywanej pracy. Ponadto należy stosować się do zasad zapewniających ochronę zdrowia, aby zwiększyć swoją wydajność i podnieść komfort pracy podczas użytkowania komputera. W celu uzyskania szczegółowych informacji na ten temat, należy odwiedzić stronę internetową Użytkowanie komputera, a ochrona zdrowia: <http://www.lenovo.com/healthycomputing/>.

Przygotowanie stanowiska pracy

W celu zapewnienia komfortu pracy, należy używać powierzchnię roboczą odpowiedniej wysokości i w dostępnym zakresie.

Należy zagospodarować odpowiednio obszar roboczy, aby był on odpowiedni dla używanych materiałów i sprzętu. Miejsce robocze należy utrzymywać w czystości w zakresie materiałów zazwyczaj używanych i umieszczać tylko przedmioty najczęściej używane, np. myszkę komputerową lub aparat telefoniczny w sposób zapewniający łatwy do nich dostęp.

Rozmieszczenie i konfiguracja sprzętu odgrywa istotną rolę w przypadku przyjętej roboczej pozycji ciała. Poniżej opisane są sposoby optymalizacji konfiguracji sprzętu w celu osiągnięcia i utrzymania dobrej roboczej pozycji ciała.

Ustawianie monitora

Monitor należy ustawić i dopasować w sposób zapewniający doskonałą widoczność poprzez wykonanie następujących czynności:

- Zalecana odległość między okiem a ekranem monitora wynosi 1,5 przekątnej ekranu. W razie ograniczonej przestrzeni w miejscu pracy wymóg ten można spełnić, odsuwając biurko od ściany lub przepierzenia, by zrobić miejsce dla monitora, używając płaskiego ekranu albo ustawiając monitor w narożniku biurka, względnie umieszczając klawiaturę na wysuwanej szufladzie, by zwiększyć głębokość miejsca pracy.
- **Wysokość ustawienia monitora:** Należy ustawić monitor na takiej wysokości, aby głowa i szyja znajdowały się w wygodnym i neutralnym położeniu (pionowo lub prosto). Jeżeli monitor nie posiada możliwości regulowania wysokości, konieczne może być umieszczenie książek lub innych wytrzymałych przedmiotów pod podstawę monitora, aby uzyskać pożądaną wysokość. Ogólną zasadą jest ustawienie monitora w taki sposób, aby górna część ekranu znajdowała się na wysokości wzroku lub nieco poniżej siedząc wygodnie przed monitorem. Jednakże należy brać pod uwagę optymalizację ustawienia wysokości monitora w taki sposób, aby linia widzenia między oczami a środkiem monitora odpowiadała wlanym preferencjom w zakresie odległości i komfortu widzenia, gdy mięśnie wokół oczu są rozluźnione.
- **Nachylenie:** Należy ustawić nachylenie monitora, aby zoptymalizować wygląd wyświetlanej zawartości ekranu, a także przystosować preferowane położenie głowy i szyi.
- **Ogólne założenie dotyczące ustawienia monitora:** Monitor należy ustawić w taki sposób, aby wyeliminować odbłaski i odbicia światła na ekranie spowodowane górnym oświetleniem lub światłem z pobliskich okien.

Poniżej podane są porady zapewniające komfortową widoczność monitora:

- Należy używać oświetlenie, które odpowiada rodzajowi wykonywanej pracy.
- Należy używać elementów sterowania, które umożliwiają ustawienie poziomu jasności i kontrastu monitora (jeśli są dostępne), aby zoptymalizować wyświetlany obraz na ekranie w sposób odpowiadający preferencjom wzrokowym.
- Ekran monitora należy utrzymywać w czystości, aby cała uwaga była skoncentrowana na wyświetlanej na ekranie zawartości.

Patrzenie w sposób skoncentrowany i trwały może powodować zmęczenie wzroku. Od czasu do czasu należy oderwać wzrok od monitora i patrzeć na oddalony przedmiot, aby mięśnie wokół oczu mogły się rozluźnić. W przypadku pojawienia się pytań odnośnie zmęczenia wzroku i dyskomfortu wzrokowego, należy skonsultować się z okulistą.

Użytkowanie komputera, a ochrona zdrowia

Poniższe informacje stanowią zestawienie najważniejszych czynników, które należy brać pod uwagę, aby użytkowanie komputera było komfortowe i wydajne.











- **Przyjęcie dobrej pozycji ciała rozpoczyna się od konfiguracji sprzętu:** Odpowiednie przygotowanie miejsca pracy oraz konfiguracja sprzętu komputerowego mają istotny wpływ na przyjmowaną pozycję ciała podczas użytkowania komputera. Należy dążyć do optymalizacji położenia i ustawienia sprzętu poprzez stosowanie się do zasad opisanych w rozdziale „Przygotowanie stanowiska pracy” na stronie 2-1, aby można było utrzymać jak najbardziej komfortową i wydajną pozycję ciała. Należy także używać możliwości regulowania komponentów komputerowych oraz umeblowania, aby dopasować je jak najlepiej do własnych preferencji, które ulegają zmianie przez cały czas.
- **Minimalne zmiany w przyjmowaniu danej pozycji ciała mogą przyczynić się do wyeliminowania dyskomfortu:** Siedzenie i praca przy komputerze przez dłuższy czas sprawia, że bardzo ważną kwestią jest obserwowanie przyjmowane pozycji ciała podczas pracy. Należy unikać utrzymywania jednej pozycji ciała przez dłuższy okres czasu. Okresowo należy dokonywać niewielkich zmian w przyjmowanej pozycji ciała, aby zapobiegać występowaniu dyskomfortu. Aby doprowadzić do zmiany przyjmowanej pozycji ciała, należy używać regulacje, jakie dostępne są w sprzęcie i umeblowaniu.
- **Krótkie okresowe przerwy zapewniają zdrowe użytkowanie komputera:** Ponieważ, użytkowanie komputera to zajęcie statyczne, bardzo ważne są krótkie przerwy podczas pracy z komputerem. Cyklicznie należy odchodzić od stanowiska pracy, aby rozprostować nogi lub zrobić sobie coś do picia, bądź robić krótkie przerwy podczas użytkowania komputera. Krótkie przerwy zapewniają, że pozycja ciała zostanie zmieniona w pożądanym sposób, a praca wykonywana będzie w sposób komfortowy i wydajny.

Dopasowywanie ustawień ekranu monitora

W rozdziale tym opisane są funkcje sterowania, które służą do dopasowania ekranu monitora.

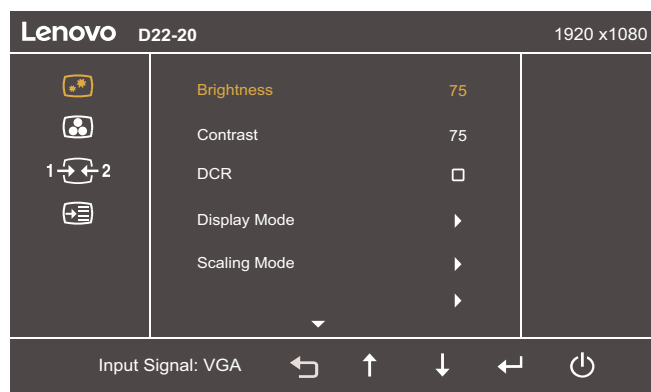
Używanie elementów sterowania bezpośredniego dostępu

Elementy sterowania dostępu bezpośredniego można używać, jeśli na ekranie nie jest wyświetlane menu ekranowe OSD.

	Ikona	Element sterowania	Opis
1		Input Source (Źródło wejścia)	Służy do przełączania źródła wejścia video W trybie OSD, przełączenie z powrotem do poprzedniego poziomu
		DDC-CI	Naciśnij i przytrzymaj przez 10 sekund, aby włączyć lub wyłączyć funkcję DDC-CI
		Exit (Wyjście)	Zakończenie i powrót do poprzedniego poziomu
2		Auto Adjustment (Automatyczna regulacja)	Optymalizacja obrazu (rozmiar, pozycja, faza i zegar) (Wyłącznie dla źródła analogowego [VGA])
		Increase (Zwiększ)	Naciśnij, aby przejść do ostatniego elementu w menu. Naciśnij, aby zwiększyć bieżącą wartość na pasku regulacji.
3		Brightness (Jasność)	Bezpośredni dostęp do regulacji jasności
		 Włącz Low Blue Light (Słabe niebieskie światło)	Naciśnij i przytrzymaj przez 3 sekundy, aby włączyć funkcję Niski poziom niebieskiego światła
		 Wyłącz Low Blue Light (Słabe niebieskie światło)	Naciśnij i przytrzymaj przez 3 sekundy, aby wyłączyć funkcję Niski poziom niebieskiego światła
		Decrease (Zmniejsz)	Naciśnij, aby przejść do następnego elementu w menu. Naciśnij, aby zmniejszyć bieżącą wartość na pasku regulacji.
4		Menu	Dostęp do menu OSD Naciśnij w celu potwierdzenia wyboru Naciśnij i przytrzymaj przez 10 sekund, aby zablokować/odblokować menu
		Enter	Naciśnij, aby przejść do następnego poziomu w menu głównym/podmenu lub przejść do poprzedniego poziomu na pasku regulacji

Używanie elementów sterowania dostępnych w menu ekranowym OSD

W celu regulacji ustawień, elementy sterowania użytkownika można przeglądać przez menu OSD.



Aby użyć elementy sterowania:

1. Naciśnij **↔**, aby otworzyć główne menu ekranowe OSD.
2. Użyj **↑** lub **↓** do przechodzenia pomiędzy ikonami. Wybierz ikonę i naciśnij **↔**, aby uzyskać dostęp do danej funkcji. Jeżeli dostępne jest podmenu, można przechodzić pomiędzy opcjami przy użyciu **↑** lub **↓**, a następnie nacisnąć **↔** w celu wyboru tej funkcji. Użyj **↑** lub **↓**, aby wykonać regulacje, a następnie naciśnij **↔** w celu zapisania.
3. Naciśnij **↵**, aby opuścić podmenu i wyjść z menu ekranowego OSD.
4. Naciśnij i przytrzymaj **↔** przez 10 sekund, aby zablokować menu ekranowe OSD. Zapewni to ochronę przed przypadkowym dokonaniem zmian ustawień w menu ekranowym OSD. Naciśnij i przytrzymaj **↔** przez 10 sekund, aby odblokować menu ekranowe OSD, umożliwiając w ten sposób dokonywanie zmian ustawień w menu ekranowym OSD.
5. Funkcja DDC/CI włączona jest domyślnie. Użyj przycisku OSD Exit (Wyjście z OSD), naciśnij i przytrzymaj **↵** przez 10 sekund, aby wyłączyć/ włączyć funkcję DDC/CI. Na ekranie pojawi się komunikat „DDC/CI disable (DDC/CI wyłączone)”

Tabela 2.1 Funkcje menu ekranowego OSD






Ikona w głównym menu ekranowym OSD	Podmenu	Opis	Elementy sterowania i zmiana ustawień
	Brightness (Jasność)	Ogólna regulacja jasności ekranu.	Wszystkie porty wejścia
	Contrast (Kontrast)	Regulacja różnicowania pomiędzy jasnymi i ciemnymi obszarami.	
	DCR	Włączenie współczynnika kontrastu dynamicznego. <ul style="list-style-type: none"> • Off (Wył.) • On (Wł.) 	
	Display Mode (Tryb wyświetlania)	Standard (Standardowy)/Game (Gra)/Web (Strona internetowa)/Movie (Film)/Picture (Obraz)	
	Scaling Mode (Tryb skalowania)	Umożliwia wybranie typu skalowanego obrazu. <ul style="list-style-type: none"> • Original AR (Oryginalny format): format obrazu zgodny z formatem sygnału wejścia. • Full Screen (Pełny ekran): powoduje powiększenie obrazu do pełnego ekranu. 	Wyłącznie dla wejścia VGA (Analogowy)
	Automatic (Automatyczne)	Optymalizacja obrazu (rozmiar, pozycja, faza i zegar).	
	Clock (Zegar)	reguluje ilość zeskanowanych pikseli, przy jednym przejściu poziomym.	
	Phase (Faza)	reguluje fazę sygnału zegara pikseli.	
Horizontal Position (Pozycja pozioma)	Przesuwanie obrazu w lewo lub w prawo.		
	Preset mode (Tryb ustawień wstępnych)	Regulacja intensywności koloru czerwonego, zielonego i niebieskiego. <ul style="list-style-type: none"> • Bluish (Niebieskawy) • Neutral (Neutralny) • Reddich (Czerwonawy) • sRGB 	Wszystkie porty wejścia
	Custom (Niestandardowe)	<ul style="list-style-type: none"> • Red (Czerwony): Zwiększenie lub zmniejszenie nasycenia koloru 'czerwonego' na obrazie. • Green (Zielony): Powoduje zwiększenie lub zmniejszenie nasycenia koloru 'zielonego' na obrazie. • Blue (Niebieski): Zwiększanie lub zmniejszanie nasycenia koloru 'niebieskiego' obrazu. 	
	Low blue light (Słabe niebieskie światło)	<ul style="list-style-type: none"> • On (Wł.) • Off (Wył.) 	
	VGA	Gdy używane jest VGA, spośród elementów sterowania OSD należy wybrać cyfrowy.	
	HDMI	Jeśli używane jest HDMI, spośród elementów sterowania OSD należy wybrać cyfrowe.	

Tabela 2.1 Funkcje menu ekranowego OSD

Ikona w głównym menu ekranowym OSD	Podmenu	Opis	Elementy sterowania i zmiana ustawień
	Information (Informacje)	<p>Pokazuje nazwę menu, tryb odświeżania i szczegółowe informacje o produkcie.</p> <p>Ekran ten uniemożliwia dokonywanie jakichkolwiek zmian ustawień.</p>	<p>Wszystkie porty wejścia</p>
	Language (Język)	<p>Służy do zmiany języka menu.</p> <p>Wybrany język wpływa tylko na ustawienie języka dla menu ekranowego OSD. Z kolei nie wpływa to na oprogramowanie uruchomione na komputerze.</p>	
	Menu Horizontal (Wyświetlanie menu w poziomie)	Przesuwanie menu OSD w lewo lub w prawo.	
	Menu Vertical (Wyświetlanie menu w pionie)	Przesuwanie menu OSD w górę lub w dół.	
	Transparency (Przezroczystość)	0/20/40/60/80/100	
	OSD Timeout (Zakończenie czasu wyświetlania OSD)	Ustawienie odstępu czasu aktywności OSD, bez wykonywania żadnych działań ().	
	Reset All Settings (Resetuj wszystkie ustawienia)	<ul style="list-style-type: none"> • Cancel (Anuluj) • Factory Reset (Zerowanie do ustawień fabrycznych) <p>Służy do zerowania monitora i przywrócenia ustawień fabrycznych.</p>	
<p>*Użycie trybu ekstremalnego (czas reakcji) może powodować obniżenie jakości obrazu przy wyświetlaniu dynamicznych scen z szybkim ruchem.</p> <p>Użytkownicy powinni sprawdzić tryb ekstremalny (czas reakcji) i ocenić, czy jest on zgodny z używanymi aplikacjami.</p> <p>*Tryb redukcji niebieskiego światła pozwala zredukować ilość niebieskiego światła.</p>			

Wybór obsługiwanego trybu wyświetlania

Tryb wyświetlania monitora, jest kontrolowany przez komputer. Dlatego, szczegółowe informacje dotyczące zmiany trybów wyświetlania należy sprawdzić w dokumentacji komputera.

Po zmianie trybu wyświetlania, może się zmienić rozmiar obrazu, pozycja i kształt. Jest to normalne, a obraz można wyregulować ponownie, poprzez automatyczne ustawienia obrazu i elementy sterowania obrazem.

W przeciwieństwie do monitorów CRT, które wymagają wysokiej szybkości odświeżania w celu wyeliminowania efektu migotania ekranu, monitory LCD lub technologia płaskiego pulpitu właściwie są pozbawione efektu migotania.

Uwaga: Jeżeli system używany był wcześniej z monitorem CRT, a aktualnie jest skonfigurowany na tryb wyświetlania poza zakresem tego monitora, może być niezbędne ponowne, tymczasowe podłączenie monitora CRT, do rekonfiguracji systemu; najlepiej ustawić tryb 1920 x 1080 przy częstotliwości 60 Hz, który jest popularnym trybem rozdzielczości wyświetlania.

Tryby wyświetlania przedstawione poniżej zostały fabrycznie zoptymalizowane.

Tabela 2.2 Fabrycznie ustawione tryby wyświetlania

Taktowanie	Częstotliwość odświeżania (Hz)
VGA PAL	50 Hz
720x400	70 Hz
640x480	60 Hz
640x480	72 Hz
640x480	75 Hz
800x600	60 Hz
800x600	72 Hz
800x600	75 Hz
1024x768	60 Hz
1024x768	70 Hz
1024x768	75 Hz
1280x1024	60 Hz
1280x1024	72 Hz
1280x1024	75 Hz
1366x768	60 Hz
1280x800	60 Hz
1440x900	60 Hz
1600x900	60 Hz
1680x1050	60 Hz
1920x1080	60 Hz
1920x1080	75 Hz (Działa wyłącznie dla wejścia HDMI)

Zasady zarządzania energią

Zarządzanie energią ma zastosowanie, gdy komputer wykryje, że myszka lub klawiatura nie jest używana przez zdefiniowany przez użytkownika okres czasu. Dostępnych jest kilka stanów, które opisane są w poniższej tabeli.

W celu uzyskania optymalnej wydajności, należy wyłączyć monitor na koniec każdego dnia roboczego, bądź w każdej sytuacji, gdy nie jest planowane użytkowanie monitora przez dłuższy okres czasu w danym dniu.

Tabela 2.3 Wskaźnik zasilania

Stan	Wskaźnik zasilania	Ekran	Czynność przywracania
Wł.	Biały	Normalny	
Stan gotowości/ wstrzymanie działania	Pomarańcz	Pusty	Naciśnij klawisz lub porusz myszką Może występować niewielkie opóźnienie, zanim obraz zostanie ponownie wyświetlony. Uwaga: Stan gotowości także występuje, gdy do monitora nie jest podłączone żadne źródło wyjścia obrazu.
Wył.	Wył.	Pusty	Naciśnij przycisk zasilania Może występować niewielkie opóźnienie, zanim obraz zostanie ponownie wyświetlony.

Tryby zarządzania zasilaniem

Tryby VESA	Synchronizacja pozioma	Synchronizacja pionowa	Wideo	Wskaźnik zasilania	Zużycie energii
Typowe działanie	Aktywna	Aktywna	Aktywna	Biały	16 W (maksymalne)* 14 W (typowa)
Tryb braku aktywności	Nieaktywny	Nieaktywny	Wył.	Pomarańcz	Poniżej 0,5 W
Wyłączenie	-	-	-	Wył.	Poniżej 0,3 W

*** Maksymalne zużycie energii z maks. luminancją.**

Ten dokument służy wyłącznie do informacji i odzwierciedla laboratoryjną jakość działania. Posiadany produkt może działać inaczej w zależności od zamówionego oprogramowania, komponentów i urządzeń peryferyjnych i nie zapewnia się aktualizowania takich informacji. Dlatego, klient nie może polegać na tych informacjach przy podejmowaniu decyzji o tolerancjach elektrycznych lub innych. Nie gwarantuje się dokładności lub kompletności wyrażonej lub dorozumianej.

Czyszczenie monitora

Należy upewnić się, że zasilanie jest wyłączone, zanim zostanie przeprowadzona konserwacja monitora.

Nie wolno:

- Bezpośrednio stosować wody lub innego płynu do czyszczenia monitora.
- Używać rozpuszczalników lub materiałów ściernych.
- Używać łatwopalnych materiałów czyszczących w celu czyszczenia monitora lub innych urządzeń elektrycznych.
- Dotykać ekranu monitora ostrymi lub ściernymi przedmiotami. Może to doprowadzić do trwałego uszkodzenia ekranu.
- Używać środka do czyszczenia, który zawiera roztwór antystatyczny lub podobne substancje. Może to doprowadzić do uszkodzenia powłoki ochronnej ekranu.

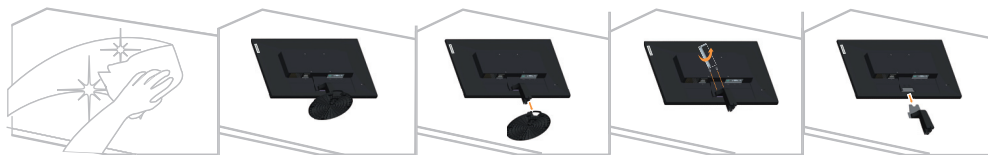
Wolno:

- Lekko nasączyć miękką ściereczkę wodą i używać ją delikatnie w celu przetarcia obudowy i ekranu.
- Usunąć znaki tłuszczu palmy lub ślady po palcach wilgotną szmatką i niewielką ilością łagodnego detergentu.

Odlączenie podstawy monitora i wspornika

Czynność 1: Umieścić monitor na miękkiej i płaskiej powierzchni.

Czynność 2: Przed odłączeniem wspornika od monitora, odkręcić od podstawy i wspornika śruby.



Montaż na ścianie (opcjonalnie)

Należy dokładnie przeczytać dostarczoną z zestawem montażowym instrukcję. Aby zmienić sposób montażu monitora LCD (z biurkowego na mocowany na ścianie), należy wykonać następujące czynności:

Czynność 1: Sprawdź, czy przycisk zasilania jest wyłączony, a następnie odłącz kabel zasilający.

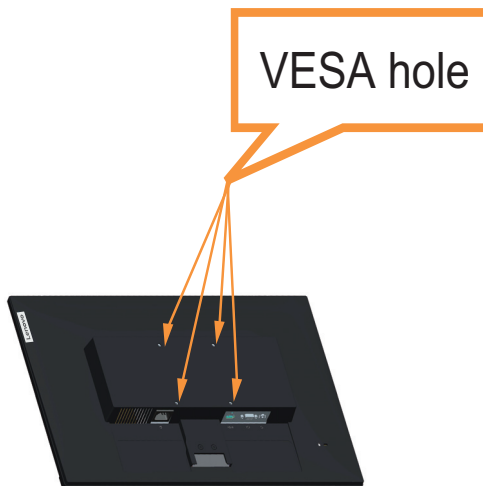
Czynność 2: Połóż wyświetlacz LCD ekranem w dół na ręczniku lub na kocu.



Czynność 3: Informacje o zdejmowaniu z monitora podstawy i wspornika, sprawdź w „Odłączanie podstawy monitora i wspornika” na stronie 2-10



Czynność 4: Zamocuj wspornik montażowy z zestawu do montażu na ścianie, zgodnego z VESA (rozstaw 100 mm x 100 mm), typ śruby montażowej VESA to M4 x 10 mm.



Czynność 5: Podłącz wyświetlacz LCD do zestawu montażu ściennego, i wykonaj instrukcje ekranowe.

Można używać wyłącznie ze wspornikiem do montażu na ścianie z certyfikatem UL dla wagi/ obciążenia: 8kg

Rozdział 3. Informacje dodatkowe

W rozdziale tym opisane są parametry techniczne monitora, czynności, jakie należy wykonać, aby zainstalować sterownik monitora, sposoby rozwiązywania problemów technicznych, a także zasady obsługi serwisowej.

Parametry techniczne monitora

Tabela 3.1 Specyfikacje monitora dla typu-modelu D22-20

Wymiary	Głębokość	206,2 mm (8,12 cala)
	Wysokość	386,4 mm (15,21 cala)
	Szerokość	507,2 mm (19,97 cala)
Wspornik	Nachylenie	Zakres: -5° ~ 22°
Obraz	Wielkość przeglądanego obrazu	546,1 mm (21,5 cala)
	Maks. wysokość	268,11 mm (10,56 cala)
	Maks. szerokość	476,64 mm (18,77 cala)
	Rozstaw pikseli	0,2482 mm (0,01 cala)
Wyjście zasilania	Napięcie sieciowe	Prąd zmienny 100-240V
	Maks. prąd źródła zasilania	1,5A
Zużycie energii Uwaga: Wartości zużycia energii podane są łącznie dla monitora i źródła zasilania	Typowe działanie	<16W (maks.) <14W (typowa)
	Stan gotowości/ wstrzymania działania	<0,5W
	Wył.	<0,3W
	Uwaga: bez USB/ kamery sieci web/zewnętrznego głośnika	
Wejście video (Analogowy)	Interfejs	VGA
	Sygnal wejścia	Analog Direct Drive, 75 omów 0,7V
	Adresowalność pozioma	1920 pikseli (maks.)
	Adresowalność pionowa	1080 linie (maks.)
	Taktowanie zegara	205 MHz

Tabela 3.1 Specyfikacje monitora dla typu-modelu D22-20

HDMI	Interfejs	HDMI
	Sygnal wejścia	VESA TMDS (Panel Link™)
	Adresowalność pozioma	1920 pikseli (maks.)
	Adresowalność pionowa	1080 linie (maks.)
	Taktowanie zegara	205 MHz
Łączność	VESA DDC/CI	
Obsługiwane tryby wyświetlania	Częstotliwość pozioma	30 KHz - 83 KHz
	Częstotliwość pionowa	50 Hz - 75 Hz
	Rozdzielczość natywna	1920 x 1080 przy częstotliwości 60 Hz
Temperatura	Robocza	0° do 40° C (32° do 104° F)
	Przechowywania	-20° do 60° C (-4° do 140° F)
	Podczas transportu	-20° do 60° C (-4° do 140° F)
Wilgotność	Robocza	Od 10% do 80% bez kondensacji
	Przechowywania	Od 5% do 95% bez kondensacji
	Podczas transportu	Od 5% do 95% bez kondensacji

Rozwiązywanie problemów technicznych

Jeżeli podczas konfiguracji lub użytkowania monitora pojawią się problemy, możliwe jest ich rozwiązanie samodzielnie. Przed skontaktowaniem się ze sprzedawcą lub firmą Lenovo, należy wykonać proponowane czynności, które są odpowiednie dla danego problemu.

Tabela 3.2 Rozwiązywanie problemów technicznych

Problem	Prawdopodobna przyczyna	Proponowane czynności	Odnosićnik
Na ekranie wyświetlany jest komunikat "Out of Range (Poza zakresem)", a wskaźnik zasilania miga w kolorze białym.	System ustawiony jest w tryb wyświetlania, który nie jest obsługiwany przez monitor.	Jeżeli wymieniany jest stary monitor, należy ponownie go podłączyć i ustawić tryb wyświetlania w zakresie odpowiednim dla nowego monitora. Jeżeli użytkowany jest system Windows, należy ponownie uruchomić system w trybie awaryjnym, a następnie wybrać obsługiwany tryb wyświetlania dla komputera. Jeżeli podane rozwiązanie nie zadziała, należy skontaktować się z Centrum Pomocy Technicznej.	„Wybór obsługiwanego trybu wyświetlania” na stronie 2-7
Jakość obrazu nie jest akceptowalna.	Kabel sygnału wideo nie jest dokładnie podłączony do monitora lub systemu.	Należy upewnić się, że kabel sygnału jest dokładnie wpięty do systemu i monitora.	„Podłączanie i włączanie monitora” na stronie 1-5
	Ustawienia kolorów mogą być nieprawidłowe.	Należy wybrać inne ustawienia kolorów z menu ekranowego OSD.	„Dopasowywanie ustawień ekranu monitora” na stronie 2-3
	Nie została wykonana funkcja automatycznych ustawień obrazu.	Wykonaj automatyczne ustawienia obrazu.	„Dopasowywanie ustawień ekranu monitora” na stronie 2-3
Wskaźnik zasilania nie świeci się i brak obrazu na ekranie.	<ul style="list-style-type: none"> Włącznik zasilania monitora nie jest ustawiony w położeniu „Wł.”. Kabel zasilający jest poluzowany lub odłączony. Gniazdko elektryczne nie jest zasilane. 	<ul style="list-style-type: none"> Należy upewnić się, że kabel podłączony jest prawidłowo. Należy upewnić się, że gniazdko elektryczne jest zasilane prądem elektrycznym. Należy włączyć monitor. Należy podłączyć inny kabel zasilający. Należy użyć inne gniazdko elektryczne. 	„Podłączanie i włączanie monitora” na stronie 1-5
Na ekranie nie wyświetla się obraz, a wskaźnik zasilania świeci światłem pomarańczowym.	Monitor ustawiony jest w tryb Stanu gotowości/ wstrzymania działania.	<ul style="list-style-type: none"> Należy nacisnąć dowolny klawisz na klawiaturze lub poruszyć myszką, aby przywrócić działanie monitora. Należy sprawdzić ustawienia opcji zasilania w komputerze. 	„Zasady zarządzania energią” na stronie 2-8












Tabela 3.2 Rozwiązywanie problemów technicznych

Problem	Prawdopodobna przyczyna	Proponowane czynności	Odnosićnik
Wskaźnik zasilania świeci pomarańczowym światłem, ale na ekranie nie ma obrazu.	Kabel sygnału wideo jest poluzowany lub odłączony od systemu lub monitora.	Należy upewnić się, że kabel wideo jest prawidłowo podłączony do systemu.	„Podłączanie i włączanie monitora” na stronie 1-5
	Poziomy jasności i kontrastu monitora ustawione są bardzo nisko.	Należy ustawić poziom jasności i kontrastu w menu ekranowym OSD.	„Dopasowywanie ustawień ekranu monitora” na stronie 2-3
Co najmniej jeden piksel jest przebarwiony na ekranie.	Jest to charakterystyczne dla technologii LCD i nie stanowi wady ekranu LCD.	Jeżeli na ekranie nastąpiła utrata powyżej pięciu pikseli, należy skontaktować się z Centrum Pomocy Technicznej.	Dodatek A. „Obsługa serwisowa i pomoc techniczna” na stronie A-1
<ul style="list-style-type: none"> Zamazane linie tekstu lub nieostry obraz. Poziome lub pionowe linie na obrazie. 	<ul style="list-style-type: none"> Nie zostały zoptymalizowane ustawienia obrazu. Nie zostały zoptymalizowane ustawienia właściwości wyświetlania. 	Wyreguluj w systemie ustawienia rozdzielczości, aby dopasować oryginalną rozdzielczość dla tego monitora: 1920 x 1080 przy częstotliwości 60 Hz.	„Dopasowywanie ustawień ekranu monitora” na stronie 2-3
		Wykonaj automatyczne ustawienia obrazu. Jeśli wykonanie automatycznych ustawień obrazu nie pomoże należy wykonać ręczne ustawienia obrazu.	„Wybór obsługiwane trybu wyświetlania” na stronie 2-7
		Podczas pracy z rozdzielczością oryginalną, można uzyskać dodatkową poprawę, regulując w systemie ustawienie DPI (Liczba punktów na cal).	Sprawdź część Zaawansowane we właściwościach wyświetlania systemu.

Ręczne ustawienia obrazu

Jeśli funkcja automatycznych ustawień obrazu nie zapewni uzyskania preferowanego obrazu należy wykonać ręczne ustawienia obrazu. (Wyłącznie dla sygnału analogowego [VGA])

Uwaga: Należy włączyć na 15 minut zasilanie monitora, aż do jego rozgrzania.

- Naciśnij , aby otworzyć menu OSD.
- Użyj  lub , aby wybrać  i naciśnij  w celu dostępu.
- Użyj  lub  w celu wyboru Ręczne i naciśnij  w celu dostępu.
- Użyj  lub  w celu wyboru regulacji **Clock (Zegar)** lub **Phase (Faza)**.
 - Clock (Zegar):** (częstotliwość pikseli) reguluje ilość zeskanowanych pikseli, przy jednym przejściu poziomym. Jeśli częstotliwość nie jest prawidłowa, na ekranie wyświetlane są pionowe pasy i obraz nie ma prawidłowej szerokości.
 - Phase (Faza):** reguluje fazę sygnału zegara pikseli. Przy nieprawidłowej regulacji fazy, na jasnym obrazie widoczne są poziome zniekształcenia.
- Gdy obraz nie wygląda już na zniekształcony, naciśnij Enter, aby zapisać regulacje opcji **Clock (Zegar)** i **Phase (Faza)**.
- Naciśnij , aby opuścić menu OSD.

Ręczna instalacja sterownika monitora

Poniżej opisane są czynności dotyczą ręcznej instalacji sterownika monitora w Microsoft Windows 7, Microsoft Windows 10.

Instalacja sterownika monitora w systemie Windows 7

Aby użyć funkcji Plug and Play w systemie Microsoft Windows 7, należy wykonać następujące czynności:

1. Wyłącz komputer i wszystkie podłączone do niego urządzenia.
2. Upewnij się, że monitor jest podłączony prawidłowo.
3. Włącz monitor, a następnie urządzenie systemowe. Uruchom w komputerze system operacyjny Windows 7.
4. Na stronie internetowej Lenovo http://support.lenovo.com/docs/D22_20, znajdź odpowiedni sterownik monitora i pobierz go do komputera PC, do którego jest podłączony monitor (taki jak desktop).
5. Otwórz **Display Properties (Właściwości wyświetlania)** klikając **Start, Control Panel (Panel sterowania), Hardware and Sound (Sprzęt i dźwięk)**, a następnie kliknij ikonę **Display (Ekran)**.
6. Kliknij zakładkę **Change the display settings (Zmiana ustawień ekranu)**.
7. Kliknij ikonę **Advanced Settings (Ustawienia zaawansowane)**.
8. Kliknij zakładkę **Monitor**.
9. Kliknij przycisk **Properties (Właściwości)**.
10. Kliknij zakładkę **Driver (Sterownik)**.
11. Kliknij **Update Driver (Aktualizacja sterownika)**, a następnie kliknij **Browse the computer to find the driver program (Przeglądaj komputer w celu znalezienia programu dla sterownika)**.
12. Wybierz **Pick from the list of device driver program on the computer (Pobierz z listy programów dla sterownika urządzenia w komputerze)**.
13. Kliknij przycisk **Hard Disk (Dysk twardy)**. Kliknij przycisk **Browse (Przeglądaj)**, przejdź i wskaż następującą ścieżkę:
X:\Monitor Drivers\Windows 7
(gdzie X wskazuje "folder w którym znajduje się pobrany sterownik" (taki jak pulpit)).
14. Wybierz plik "**D22-20.inf**" i kliknij przycisk **Open (Otwórz)**. Kliknij przycisk **OK**.
15. W nowym oknie, wybierz **D22-20** i kliknij **Next (Dalej)**.
16. Po zakończeniu instalacji, usuń wszystkie pobrane pliki i zamknij wszystkie okna.
17. Uruchom ponownie system. System automatycznie wybierze maksymalną szybkość odświeżania i odpowiednie profile dopasowania kolorów.

Instalacja sterownika monitora w systemie Windows 10

Aby użyć funkcji Plug and Play w systemie Microsoft Windows 10, należy wykonać następujące czynności:

1. Wyłącz komputer i wszystkie podłączone do niego urządzenia.
2. Upewnij się, że monitor jest podłączony prawidłowo.
3. Włącz monitor, a następnie urządzenie systemowe. Poczekaj, aż komputer uruchomi system operacyjny Windows 10.
4. Na stronie internetowej Lenovo http://support.lenovo.com/docs/D22_20, znajdź odpowiedni sterownik monitora i pobierz go do komputera PC, do którego jest podłączony monitor (taki jak desktop).
5. Na pulpicie, przesuń kursor myszy w dolny, lewy róg ekranu, kliknij prawym przyciskiem, aby wybrać **Control Panel (Panel sterowania)**, a następnie kliknij dwukrotnie ikonę **Hardware and Sound (Sprzęt i dźwięk)**, po czym kliknij **Display (Ekran)**.
6. Kliknij zakładkę **Change the display settings (Zmiana ustawień ekranu)**.
7. Kliknij ikonę **Advanced Settings (Ustawienia zaawansowane)**.
8. Kliknij zakładkę **Monitor**.
9. Kliknij przycisk **Properties (Właściwości)**.
10. Kliknij zakładkę **Driver (Sterownik)**.
11. Kliknij **Update Driver (Aktualizacja sterownika)**, a następnie kliknij **Browse the computer to find the driver program (Przeglądaj komputer w celu znalezienia programu dla sterownika)**.
12. Wybierz **Pick from the list of device driver program on the computer (Pobierz z listy programów dla sterownika urządzenia w komputerze)**.
13. Kliknij przycisk **Hard Disk (Dysk twardy)**. Kliknij przycisk **Browse (Przeglądaj)**, przejdź i wskaż następującą ścieżkę:
X:\Monitor Drivers\Windows 10
(gdzie X wskazuje "folder w którym znajduje się pobrany sterownik" (taki jak pulpit)).
14. Wybierz plik "**D22-20.inf**" i kliknij przycisk **Open (Otwórz)**. Kliknij przycisk **OK**.
15. W nowym oknie, wybierz **D22-20** i kliknij **Next (Dalej)**.
16. Po zakończeniu instalacji, usuń wszystkie pobrane pliki i zamknij wszystkie okna.
17. Uruchom ponownie system. System automatycznie wybierze maksymalną szybkość odświeżania i odpowiednie profile dopasowania kolorów.

W przypadku monitorów LCD, w przeciwieństwie do monitorów CRT, szybszy współczynnik odświeżania nie poprawia jakości wyświetlania. Firma Lenovo zaleca używanie rozdzielczości 1920 x 1080 przy szybkości odświeżania 60 Hz, bądź rozdzielczości 640 x 480 przy szybkości odświeżania 60 Hz.

Uzyskiwanie dalszej pomocy

Jeśli problemu nadal nie można rozwiązać należy się skontaktować z Centrum obsługi Lenovo. Dalsze informacje dotyczące kontaktowania się z Centrum obsługi, zawiera Dodatek A. „Obsługa serwisowa i pomoc techniczna” na stronie A-1

Dodatek A. Obsługa serwisowa i pomoc techniczna

Poniżej opisany jest zakres pomocy technicznej, jaki jest dostępny dla tego produktu w okresie gwarancyjnym lub przez cały okres żywotności tego produktu. W celu uzyskania szczegółowych informacji na temat warunków udzielonej gwarancji przez firmę Lenovo, należy zapoznać się z ograniczoną gwarancją Lenovo.

Rejestracja opcji

Dokonanie rejestracji zapewni otrzymywanie aktualizacji dotyczących serwisu i pomocy technicznej, a także bezpłatnych i promocyjnych akcesoriów komputerowych oraz innych treści. W tym celu należy odwiedzić stronę internetową: <http://www.lenovo.com/register>

Pomoc techniczna online

Pomoc techniczna online dostępna jest w okresie używania produktu pod adresem: <http://www.lenovo.com/support>

W okresie gwarancyjnym istnieje także możliwość wymiany produktu lub uszkodzonych podzespołów. Ponadto, jeśli wybrana opcja zostanie zainstalowana na komputerze Lenovo, użytkownik będzie uprawniony do uzyskania obsługi serwisowej we własnym kraju. Przedstawiciel Pomocy Technicznej może udzielić pomocy w wyborze najlepszego rozwiązania.

Telefoniczna pomoc techniczna

Pomoc w zakresie instalacji i konfiguracji ze strony Centrum Wsparcia Klienta będzie dostępna przez 90 dni od momentu wycofania opcji z rynku. Po tym czasie, zależnie od decyzji podjętej przez firmę Lenovo, nastąpi zaprzestanie świadczenia usług w zakresie wsparcia technicznego, bądź zapewnienie wsparcia odpłatnie. Dodatkowe wsparcie jest także dostępne za symboliczną opłatą.

Przed skontaktowaniem się z przedstawicielem Pomocy Technicznej, należy przygotować następujące informacje: nazwę i numer opcji, dowód zakupu, nazwę producenta komputera, model, numer seryjny i instrukcję obsługi, dokładną treść komunikatu błędu, opis problemu, a także informacje o sprzętowej i programowej konfiguracji systemu.

W trakcie rozmowy telefonicznej konieczne może być posiadanie dostępu do komputera, aby przedstawiciel Pomocy Technicznej mógł udzielić pomocy w rozwiązaniu problemu.

Numery telefonów mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia. Najbardziej aktualny wykaz telefonów do Pomocy Technicznej firmy Lenovo dostępny jest na stronie internetowej: <http://www.lenovo.com/support>

Kraj lub region	Numer telefonu
Chiny	400-990-8888
Afryka Południowa	800982393
Argentyna	0800-444-2722 (w języku hiszpańskim)
Australia	1300-557-073
Austria	800295730 (w języku niemieckim)
Belgia	80076524 (w języku francuskim i holenderskim)
Boliwia	800-100-764(Hiszpański)

Dodatek B. Informacje prawne

Produkty, usługi, lub funkcje opisane w tym dokumencie mogą nie być oferowane przez firmę Lenovo we wszystkich krajach. Informacje o produktach i usługach oferowanych aktualnie na terenie danego kraju można uzyskać u lokalnego przedstawiciela firmy Lenovo. Wszelkie odwołania do produktu, programu lub usługi firmy Lenovo, nie oznaczają i nie sugerują, że dozwolone jest tylko używanie danego produktu, programu lub usługi firmy Lenovo. Zamiennie może być używany dowolny produkt, program, lub usługa, które zapewniają taką samą funkcjonalność nie naruszając żadnych praw własności intelektualnej firmy Lenovo. Jednakże, na użytkownika spoczywa odpowiedzialność za ocenę i sprawdzenie działania dowolnego innego produktu, programu, lub usługi.

Firma Lenovo może być właścicielem patentów lub zgłoszeń patentowych oczekujących na zatwierdzenie, których przedmiotem mogą być kwestie opisane w tym dokumencie. Posiadanie tego dokumentu nie daje żadnych praw licencyjnych do tych patentów. Zapytania dotyczące licencji można kierować pisemnie na adres:

*Lenovo (United States), Inc.
1009 Think Place - Building One
Morrisville, NC 27560
USA
Uwaga: Dyrektor ds. Licencji Lenovo*

FIRMA LENOVO UDOSTĘPNIĄ TĘ PUBLIKACJĘ W STANIE "JAKA JEST", BEZ UDZIELANIA JAKICHKOLWIEK GWARANCJI, WYRAŻNYCH LUB DOMNIEMANYCH, W SZCZEGÓLNOŚCI, ALE BEZ OGRANICZANIA SIĘ TYLKO DO NICH, DOMNIEMANYCH GWARANCJI NIENARUSZALNOŚCI, POKUPNOŚCI LUB PRZYDATNOŚCI DO OKREŚLONEGO CELU. Ustawodawstwa niektórych krajów nie dopuszczają zastrzeżeń dotyczących gwarancji wyraźnych lub domniemanych w odniesieniu do pewnych transakcji, dlatego, to świadczenie może nie dotyczyć użytkownika.

Ta informacja może zawierać nieścisłości techniczne lub błędy typograficzne. Informacje tutaj zawarte mogą okresowo podlegać zmianom; zmiany te będą uwzględniane w nowych wydaniach tej publikacji. W dowolnym momencie, bez wcześniejszego powiadomienia, firma Lenovo może dokonywać usprawnień oraz/ lub zmian w tych produktach bądź programach, które opisane są w tej publikacji.

Produkty opisane w niniejszym dokumencie nie są przeznaczone do używania w aplikacjach wykorzystywanych przy przeszczepach ani w innych rozwiązaniach stosowanych dla podtrzymywania życia, ponieważ wadliwe działanie może spowodować uszczerbek na zdrowiu lub doprowadzić do śmierci. Informacje zawarte w niniejszym dokumencie pozostają bez wpływu na specyfikacje produktów oraz gwarancje Lenovo. Żadne z postanowień niniejszego 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 charakter ilustracyjny. Dlatego, rezultaty osiągnięte w innych środowiskach operacyjnych mogą być inne.

Firma Lenovo może używać lub rozpowszechniać pozyskane informacje w dowolny sposób i uznany za najbardziej właściwy, bez ponoszenia odpowiedzialności.

Wszelkie informacje zawarte w tej publikacji i odnoszące się do innych stron internetowych, nie należących do firmy Lenovo, mają wyłącznie charakter informacyjny i w żaden sposób nie jest zamierzone reklamowanie tych stron. Materiały dostępne na tych stronach internetowych nie są częścią składową materiałów przygotowanych dla tego produktu firmy Lenovo, dlatego korzystanie z tych stron wykonywane jest na własne ryzyko.

Wszelkie dane dotyczące wydajności, podane w tym dokumencie, zostały określone w kontrolowanym środowisku. Dlatego rezultaty osiągnięte w innych środowiskach operacyjnych mogą różnić się w sposób znaczący. Niektóre pomiary mogły być wykonywane w systemach na poziomie rozwojowym i dlatego nie ma gwarancji, że możliwe będzie uzyskanie takich samych pomiarów w powszechnie stosowanych systemach. Ponadto niektóre pomiary mogły być uzyskane przez ekstrapolację. Faktyczne wyniki mogą być odmienne. Użytkownicy tego dokumentu powinni sprawdzić odpowiednie dane w swoim określonym środowisku.

Informacje dotyczące recyklingu

Firma Lenovo zachęca właścicieli urządzeń informatycznych (IT) do odpowiedzialnego recyklingu, nieprzydatnych już urządzeń. Firma Lenovo oferuje różnorodne programy i usługi, wspomagające właścicieli w recyklingu ich produktów IT. Informacje dotyczące recyklingu produktów Lenovo można uzyskać na stronie internetowej:

<http://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、<http://www.ibm.com/jp/pc/service/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、<http://www.ibm.com/jp/pc/service/recycle/pcrecycle/> 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。

Zbiórka i recykling zużytych komputerów lub monitorów Lenovo

Pracownicy firmy, którzy chcą pozbyć się komputerów lub monitorów Lenovo, będących własnością firmy, muszą to zrobić zgodnie z prawem dotyczącym promowania efektywnej eksploatacji zasobów. Komputery i monitory są zaliczane do odpadów przemysłowych i powinny być prawidłowo usuwane, przez służby usuwania odpadów przemysłowych, posiadające certyfikat lokalnych władz. Zgodnie z przepisami prawem dotyczącym promowania skutecznej utylizacji zasobów, firma Lenovo Japan udostępnia, poprzez sieć własnych punktów zbiórki komputerów PC i usługi recyklingowe, możliwość zbierania, ponownego wykorzystania i recyklingu zużytych komputerów i monitorów. Szczegółowe informacje znajdują się na stronie sieci web Lenovo, pod adresem <http://www.lenovo.com/recycling/japan>. Zgodnie z przepisami prawa dotyczącymi promowania skutecznej utylizacji zasobów, zbiórka i recykling zużytych komputerów domowych i monitorów przez producenta, rozpoczęła się 1 października 2003. Usługa ta jest udostępniana bezpłatnie użytkownikom komputerów domowych sprzedanych po 1 października 2003. W celu uzyskania szczegółowych informacji na ten temat, należy odwiedzić stronę sieci web Lenovo, pod adresem <http://www.lenovo.com/recycling/japan>.

Usuwanie komponentów komputerów Lenovo

Niektóre komputery Lenovo sprzedawane w Japonii mogą mieć komponenty, które zawierają metale ciężkie lub inne substancje wrażliwe dla środowiska. Aby prawidłowo usunąć nieużywane komponenty, takie jak płytki obwodów drukowanych lub napędy, do zbiórki i recyklingu nieużywanych komputerów lub monitorów należy zastosować opisane powyżej metody.

Znaki towarowe

Poniższe określenia są znakami towarowymi firmy Lenovo w Stanach Zjednoczonych w innych krajach lub na całym świecie:

Lenovo
logotyp firmy Lenovo
ThinkCenter
ThinkPad
ThinkVision

Microsoft, Windows i Windows NT, to znaki towarowe grupy firm Microsoft.

Pozostałe nazwy firmy, produktów lub usług mogą być znakami towarowymi lub oznaczeniami usług innych firm.

Przewody zasilające i adaptery zasilania

Należy używać wyłącznie przewodów zasilających i adapterów zasilania dostarczonych przez producenta produktu. Nie należy używać przewodu zasilającego prądu zmiennego przeznaczonego do innych urządzeń.