



## Introduction

Connector name	Description
USB Type-C connector (input)	Used to connect to a Universal Serial Bus (USB) Type-C connector on a computer.
VGA connector (output)	Used to connect to a Video Graphics Array (VGA) connector on a display device.

## Troubleshooting

Problem	Solution
Turn on the display device failed or blue screen	Ensure that both ends of the adaptor are correctly connected.
No image or image flickering	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ensure that the display is turned on, and both ends of the adaptor are correctly connected.</li><li>• Ensure that the signal is sent out in VGA mode.</li><li>• Ensure that the screen resolution is in the following supported resolution list.</li></ul>

## Supported resolution

### VGA monitor

- 800 x 600 pixels / 60 Hz
- 1024 x 768 pixels / 60 Hz
- 1280 x 1024 pixels / 60 Hz
- 1600 x 1200 pixels / 60 Hz
- 1920 x 1080 pixels / 60 Hz
- 1920 x 1200 pixels / 60 Hz

## Legal notices

Lenovo and the Lenovo logo are trademarks of Lenovo in the United States, other countries, or both.

Other company, product, or service names may be trademarks or service marks of others.





## Въведение

Име на съединителя	Описание
USB Type-C съединител (входящ)	Използва се за свързване към Universal Serial Bus Type-C (USB) съединител на компютър.
VGA съединител (изходящ)	Използва се за свързване към Video Graphics Array (VGA) съединител на устройство с дисплей.

## Отстраняване на проблеми

Проблем	Решение
Неуспешно включване на устройство с дисплей или син екран	Уверете се, че и двата края на адаптера са свързани правилно.
Няма изображение или изображението примигва	<ul style="list-style-type: none"> <li>Уверете се, че дисплеят е включен и двата края на адаптера са свързани правилно.</li> <li>Уверете се, че сигналът се излъчва във VGA режим.</li> <li>Уверете се, че разделителната способност на екрана е в списъка с поддържана разделителна способност по-долу.</li> </ul>

## Поддържана разделителна способност

### VGA монитор

- 800 x 600 пиксела / 60 Hz
- 1024 x 768 пиксела / 60 Hz
- 1280 x 1024 пиксела / 60 Hz
- 1600 x 1200 пиксела / 60 Hz
- 1920 x 1080 пиксела / 60 Hz
- 1920 x 1200 пиксела / 60 Hz

## Законови изисквания

Lenovo и емблемата на Lenovo са търговски марки на Lenovo в Съединените щати, в други страни или и двете.

Имена на други компании, продукти или услуги могат да бъдат търговски марки или сервизни марки на други.





## Úvod

Název konektoru	Popis
Konektor USB typ C (vstup)	Slouží k připojení ke konektoru USB (Universal Serial Bus) Typ C v počítači.
Konektor VGA (výstup)	Slouží k připojení ke konektoru VGA (Video Graphics Array) v zobrazovacím zařízení.

## Řešení problémů

Problém	Řešení
Zobrazovací zařízení se nepodařilo zapnout nebo se zobrazila modrá obrazovka	Zkontrolujte, zda jsou oba konce adaptéru správně připojeny.
Nezobrazuje se žádný obraz nebo obraz bliká	<ul style="list-style-type: none"> <li>Zkontrolujte, zda je monitor zapnutý a oba konce adaptéru jsou správně připojeny.</li> <li>Zkontrolujte, zda je signál vysílán v režimu VGA.</li> <li>Zkontrolujte, zda je nastaveno jedno z rozlišení obrazovky uvedených v následujícím seznamu podporovaných rozlišení.</li> </ul>

## Podporovaná rozlišení

### Monitor VGA

- 800 x 600 pixelů / 60 Hz
- 1024 x 768 pixelů / 60 Hz
- 1280 x 1024 pixelů / 60 Hz
- 1600 x 1200 pixelů / 60 Hz
- 1920 x 1080 pixelů / 60 Hz
- 1920 x 1200 pixelů / 60 Hz

## Právní informace

Lenovo a logo Lenovo jsou ochranné známky společnosti Lenovo ve Spojených státech a případně v dalších zemích.

Další názvy společností, produktů nebo služeb mohou být ochranné známky nebo servisní známky jiných stran.





## Introduction

Nom du connecteur	Description
Connecteur USB de type-C (entrée)	Permet de connecter un connecteur USB (Universal Serial Bus) Type-C sur un ordinateur.
Connecteur VGA (sortie)	Permet de connecter un connecteur VGA (Video Graphics Array) sur un périphérique d'affichage.

## Identification et résolution des incidents

Incident	Solution
Affichez l'écran d'erreur ou bleu du périphérique d'affichage	Assurez-vous que les deux extrémités de l'adaptateur sont correctement connectées.
Aucune image ou l'image tremblote	<ul style="list-style-type: none"> <li>Assurez-vous que l'écran est sous tension et que les deux extrémités de l'adaptateur sont correctement connectées.</li> <li>Vérifiez que le signal est envoyé en mode VGA.</li> <li>Vérifiez que la résolution d'écran figure dans la liste des résolutions prises en charge suivante.</li> </ul>

## Résolution prise en charge

### Écran VGA

- 800 x 600 pixels / 60 Hz
- 1024 x 768 pixels / 60 Hz
- 1280 x 1024 pixels / 60 Hz
- 1600 x 1200 pixels / 60 Hz
- 1920 x 1080 pixels / 60 Hz
- 1920 x 1200 pixels / 60 Hz
- 

## Mentions légales

Lenovo et le logo Lenovo sont des marques de Lenovo aux Etats-Unis et/ou dans certains autres pays.

Les autres noms de sociétés, de produits et de services peuvent appartenir à des tiers.





## Εισαγωγή

Όνομα υποδοχής	Περιγραφή
Υποδοχή USB τύπου C (είσοδος)	Χρησιμοποιείται για τη σύνδεση στην υποδοχή USB (Universal Serial Bus) τύπου C ενός υπολογιστή.
Υποδοχή VGA (έξοδος)	Χρησιμοποιείται για τη σύνδεση σε μια υποδοχή VGA (Video Graphics Array) μιας συσκευής προβολής.

## Αντιμετώπιση προβλημάτων

Πρόβλημα	Λύση
Η ενεργοποίηση της συσκευής προβολής απέτυχε ή εμφανίστηκε μπλε οθόνη	Βεβαιωθείτε ότι και τα δύο άκρα του προσαρμογέα είναι συνδεδεμένα σωστά.
Δεν εμφανίζεται εικόνα ή η εικόνα τρεμοπαίζει	<ul style="list-style-type: none"> <li>Βεβαιωθείτε ότι η οθόνη είναι ενεργοποιημένη και ότι και τα δύο άκρα του προσαρμογέα είναι συνδεδεμένα σωστά.</li> <li>Βεβαιωθείτε ότι το σήμα αποστέλλεται σε λειτουργία VGA.</li> <li>Βεβαιωθείτε ότι η ανάλυση της οθόνης περιλαμβάνεται στην ακόλουθη λίστα υποστηριζόμενων τιμών ανάλυσης.</li> </ul>

## Υποστηριζόμενη ανάλυση:

### Οθόνη VGA

- 800 x 600 pixel / 60 Hz
- 1024 x 768 pixel / 60 Hz
- 1280 x 1024 pixel / 60 Hz
- 1600 x 1200 pixel / 60 Hz
- 1920 x 1080 pixel / 60 Hz
- 1920 x 1200 pixel / 60 Hz

## Νομικές ειδοποιήσεις

Ο όρος Lenovo και το λογότυπο Lenovo είναι εμπορικά σήματα της Lenovo στις Ηνωμένες Πολιτείες ή/και σε άλλες χώρες.

Άλλες επωνυμίες εταιρειών ή ονομασίες προϊόντων ή υπηρεσιών μπορεί να είναι εμπορικά σήματα ή σήματα υπηρεσιών άλλων.





## Einführung

Anschlussname	Beschreibung
USB-Anschluss Typ C (Eingang)	Zum Verbinden mit einem USB-Anschluss (Universal Serial Bus) Typ C an einem Computer.
VGA-Anschluss (Ausgang)	Zum Verbinden mit einem VGA-Anschluss (Video Graphics Array) an einer Bildschirmeinheit.

## Fehlerbehebung

Fehler	Lösung
Einschalten der Bildschirmeinheit fehlgeschlagen oder Systemabsturzanzeige	Stellen Sie sicher, dass beide Enden des Adapters richtig angeschlossen sind.
Kein Bild oder Bildflimmern	<ul style="list-style-type: none"><li>• Stellen Sie sicher, dass der Bildschirm eingeschaltet ist und dass beide Enden des Adapters richtig angeschlossen sind.</li><li>• Stellen Sie sicher, dass das Signal im VGA-Modus gesendet wird.</li><li>• Stellen Sie sicher, dass die Bildschirmauflösung in der folgenden Liste der unterstützten Auflösungen enthalten ist.</li></ul>

## Unterstützte Auflösung

### VGA-Monitor

- 800 x 600 Pixel / 60 Hz
- 1024 x 768 Pixel / 60 Hz
- 1280 x 1024 Pixel / 60 Hz
- 1600 x 1200 Pixel / 60 Hz
- 1920 x 1080 Pixel / 60 Hz
- 1920 x 1200 Pixel / 60 Hz

## Rechtliche Hinweise

Lenovo und das Lenovo Logo sind Marken von Lenovo in den USA und/oder anderen Ländern.

Weitere Unternehmens-, Produkt- oder Servicenamen können Marken anderer Hersteller sein.

Reduce | Reuse | Recycle



**Erste Ausgabe (September 2015)**  
©Copyright Lenovo 2015.

HINWEIS ZU EINGESCHRÄNKTEN RECHTEN (LIMITED AND RESTRICTED RIGHTS NOTICE): Werden Daten oder Software gemäß einem GSA-Vertrag (General Services Administration) ausgeliefert, unterliegt die Verwendung, Vervielfältigung oder Offenlegung den in Vertrag Nr. GS-35F-05925 festgelegten Einschränkungen.



## Bevezetés

Csatlakozó neve	Leírás
C-típusú USB-csatlakozó (bemenet)	C-típusú USB-csatlakozó számítógéphez csatlakoztatására szolgál.
VGA-csatlakozó (kimenet)	VGA- (Video Graphics Array) csatlakozó képernyőhöz csatlakoztatására szolgál.

## Hibaelhárítás

Probléma	Megoldás
Kapcsolja be a hibás vagy kék képernyőt megjelenítő képernyőt	Ellenőrizze, hogy az adapter mindkét vége jól csatlakozik.
Nincs kép, vagy vibrál a kép	<ul style="list-style-type: none"><li>Ellenőrizze, hogy a képernyő be van-e kapcsolva és az adapter mindkét vége megfelelően csatlakozik.</li><li>Ellenőrizze, hogy a jel kiküldéséhez VGA-módot használ.</li><li>Ellenőrizze, hogy a képernyőfelbontás szerepel-e az alábbi, a támogatott felbontásokat tartalmazó listában.</li></ul>

## Támogatott felbontás

### VGA-monitor

- 800 x 600 képpont / 60 Hz
- 1024 x 768 képpont / 60 Hz
- 1280 x 1024 képpont / 60 Hz
- 1600 x 1200 képpont / 60 Hz
- 1920 x 1080 képpont / 60 Hz
- 1920 x 1200 képpont / 60 Hz

## Jogi nyilatkozatok

A Lenovo és a Lenovo logó a Lenovo védjegye az Egyesült Államokban és/vagy más országokban.

Más cégek, termékek és szolgáltatások nevei mások védjegyei vagy szolgáltatás védjegyei lehetnek.

Reduce | Reuse | Recycle



Első kiadás (2015. szeptember)  
© Copyright Lenovo 2015.

KORLÁTOZOTT JOGOKRA VONATKOZÓ FIGYELMEZTETÉS: Ha az adatok vagy szoftverek a GSA (General Services Administration) irányelveinek megfelelő szerződés alapján kerültek átadásra, akkor a használatnak, sokszorosításnak vagy nyilvánosságra hozatalnak a GS-35F-05925 számú szerződés szerint kell történnie.



## Introduzione

Nome del connettore	Descrizione
Connettore USB di tipo C (input)	Utilizzato per il collegamento a qualsiasi connettore USB (Universal Serial Bus) di tipo C o al computer.
Connettore VGA (output)	Utilizzato per collegare un connettore VGA (Video Graphics Array) ad un dispositivo di visualizzazione.

## Risoluzione dei problemi

Problema	Soluzione
Impossibile accendere il dispositivo di visualizzazione o schermata blu	Verificare che l'adattatore sia collegato correttamente da entrambe le estremità..
Nessuna immagine o immagine con tremolio.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Verificare che il dispositivo di visualizzazione sia acceso e che l'adattatore sia collegato correttamente da entrambe le estremità.</li><li>• Verificare che il segnale sia inviato in modalità VGA.</li><li>• Verificare che la risoluzione dello schermo sia inclusa nella seguente lista delle risoluzioni supportate.</li></ul>

## Risoluzione supportata

### Monitor VGA

- 800 x 600 pixel / 60 Hz
- 1024 x 768 pixel / 60 Hz
- 1280 x 1024 pixel / 60 Hz
- 1600 x 1200 pixel / 60 Hz
- 1920 x 1080 pixel / 60 Hz
- 1920 x 1200 pixel / 60 Hz

## Informazioni di carattere legale

Lenovo e il logo Lenovo sono marchi di Lenovo negli Stati Uniti e/o in altri paesi.

Altri nomi di servizi, prodotti o società sono marchi di altre società.

Reduce | Reuse | Recycle



Prima edizione (settembre 2015)  
© Copyright Lenovo 2015.

NOTA SUI DIRITTI LIMITATI: se i dati o il software sono distribuiti in base alle disposizioni che regolano il contratto "GSA" (General Services Administration), l'uso, la riproduzione o la divulgazione è soggetto alle limitazioni previste dal contratto n. GS-35F-05925.



## Lenovo USB-C - VGA 変換アダプター

<http://support.lenovo.com/us/en/docs/usbCtovga>



PN: SP40K57376

Printed in China

### 概要

コネクタ名	説明
USB タイプ C コネクタ (入力)	コンピューターの USB (ユニバーサル・シリアル・バス) タイプ C コネクタに接続するために使用します。
VGA コネクタ (出力)	ディスプレイ・デバイスの VGA (Video Graphics Array) コネクタに接続するために使用します。

### 問題判別

問題	解決法
ディスプレイ・デバイスの電源が入らない、またはブルー・スクリーンが表示される	アダプターの両端が正しく接続されていることを確認します。
画面に何も映らない、または画面がちらつく。	<ul style="list-style-type: none"><li>ディスプレイの電源が入っていること、およびアダプターの両端が正しく接続されていることを確認します。</li><li>信号が VGA モードで送信されていることを確認します。</li><li>画面の解像度が、次のサポートされている解像度リストにあることを確認します。</li></ul>

### サポートされる解像度

#### VGA モニター

- 800 x 600 ピクセル / 60 Hz
- 1024 x 768 ピクセル / 60 Hz
- 1280 x 1024 ピクセル / 60 Hz
- 1600 x 1200 ピクセル / 60 Hz
- 1920 x 1080 ピクセル / 60 Hz
- 1920 x 1200 ピクセル / 60 Hz

### 特記事項

Lenovo および Lenovo ロゴは、Lenovo Corporation の米国およびその他の国における商標です。

他の会社名、製品名およびサービス名等はそれぞれ各社の商標です。

Reduce | Reuse | Recycle



第 1 版 (2015 年 9 月)  
©Copyright Lenovo 2015.

制限付き権利に関する通知: データまたはソフトウェアが米国一般調達局 (GSA: General Services Administration) 契約に準じて提供される場合、使用、複製、または開示は契約番号 GS-35F-05925 に規定された制限に従うものとします。



## 서론

커넥터 이름	설명
USB Type-C 커넥터(입력)	컴퓨터에 USB(Universal Serial Bus) Type-C 커넥터를 연결하는 데 사용됩니다.
VGA 커넥터(출력)	디스플레이 장치에 VGA(Video Graphics Array) 커넥터를 연결하는 데 사용됩니다.

## 문제 해결

증상	원인 및 해결 방법
디스플레이 장치 켜기 실패 또는 블루 스크린 발생	어댑터 양단이 정확하게 연결되었는지 확인하십시오.
이미지가 없거나 화면이 깜박거림	<ul style="list-style-type: none"> <li>디스플레이가 켜져 있고 어댑터 양단이 정확하게 연결되었는지 확인하십시오.</li> <li>신호가 VGA 모드에서 전송되는지 확인하십시오.</li> <li>다음의 지원 해상도 목록에 화면 해상도가 나오는지 확인하십시오.</li> </ul>

## 지원 해상도

### VGA 모니터

- 800 x 600 픽셀 / 60 Hz
- 1024 x 768 픽셀 / 60 Hz
- 1280 x 1024 픽셀 / 60 Hz
- 1600 x 1200 픽셀 / 60 Hz
- 1920 x 1080 픽셀 / 60 Hz
- 1920 x 1200 픽셀 / 60 Hz

## 법적 주의사항

Lenovo 및 Lenovo 로고는 미국 또는 기타 국가에서 사용되는 Lenovo 의 상표입니다.

기타 회사, 제품 및 서비스 이름은 해당 회사의 상표 또는 서비스표입니다.

Reduce | Reuse | Recycle



초판(2015년 9월)  
 © Copyright Lenovo 2015.

권리 제한 공지: GSA(General Services Administration) 계약에 따라 제공되는 데이터 또는 소프트웨어의 사용, 복제 또는 공개에는 계약서 번호 GS-35F-05925에 명시된 제한사항이 적용됩니다.



## Wprowadzenie

Nazwa złącza	Opis
Złącze USB typu C (wejście)	Służy do podłączania do złącza USB typu C w komputerze.
Złącze VGA (wyjście)	Służy do podłączania do złącza VGA (Video Graphics Array) w urządzeniu wyświetlającym.

## Rozwiązywanie problemów

Problem	Rozwiązanie
Po włączeniu nastąpiła awaria urządzenia wyświetlającego lub pojawił się niebieski ekran	Upewnij się, że oba końce przejściówki są prawidłowo podłączone.
Brak obrazu lub obraz miga	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Upewnij się, że wyświetlacz jest włączony i oba końce przejściówki są prawidłowo podłączone.</li> <li>• Upewnij się, że sygnał jest wysyłany w trybie VGA.</li> <li>• Upewnij się, że rozdzielczość ekranu znajduje się na poniższej liście obsługiwanych rozdzielczości.</li> </ul>

## Obsługiwana rozdzielczość

### Monitor VGA

- 800 x 600 pikseli / 60 Hz
- 1024 x 768 pikseli / 60 Hz
- 1280 x 1024 pikseli / 60 Hz
- 1600 x 1200 pikseli / 60 Hz
- 1920 x 1080 pikseli / 60 Hz
- 1920 x 1200 pikseli / 60 Hz

## Uwagi prawne

Lenovo i logo Lenovo są znakami towarowymi Lenovo w Stanach Zjednoczonych i/lub w innych krajach.

Nazwy innych przedsiębiorstw, produktów i usług mogą być znakami towarowymi lub znakami usług innych podmiotów.





## Introducere

Numele conectorului	Descriere
Conector USB de tip C (intrare)	Este folosit pentru conectarea la un conector Universal Serial Bus (USB) de tip C de pe un calculator.
Conector VGA (ieșire)	Este folosit pentru conectarea la un conector Video Graphics Array (VGA) de pe un dispozitiv cu ecran.

## Depanarea

Problemă	Soluție
Porniți dispozitivul cu ecranul defect sau ecranul albastru	Asigurați-vă că ambele capete ale adaptorului sunt conectate corect.
Fără imagine sau imaginea clipește	<ul style="list-style-type: none"> <li>Asigurați-vă că ecranul este pornit și că ambele capete ale adaptorului sunt conectate corect.</li> <li>Asigurați-vă că semnalul este transmis în modul VGA.</li> <li>Asigurați-vă că rezoluția ecranului se află în următoarea listă cu rezoluții acceptate.</li> </ul>

## Rezoluție acceptată

### Monitor VGA

- 800 x 600 pixeli / 60 Hz
- 1024 x 768 pixeli / 60 Hz
- 1280 x 1024 pixeli / 60 Hz
- 1600 x 1200 pixeli / 60 Hz
- 1920 x 1080 pixeli / 60 Hz
- 1920 x 1200 pixeli / 60 Hz

## Observații juridice

Lenovo și sigla Lenovo sunt mărci comerciale deținute de Lenovo în Statele Unite, în alte țări sau ambele.

Alte nume de companii, de produse sau de servicii pot fi mărcile comerciale sau mărcile de serviciu ale altora.

Reduce | Reuse | Recycle



Ediția întâi (septembrie 2015)  
© Copyright Lenovo 2015.

OBSERVAȚIE PRIVIND DREPTURILE LIMITATE ȘI RESTRICȚIONATE: Dacă datele sau software-ul sunt livrate pe baza contractului General Services Administration „GSA”, utilizarea, reproducerea și dezvăluirea trebuie să respecte restricțiile din Contractul nr. GS-35F-05925.



## Введение

Имя разъема	Описание
Разъем USB типа C (входной)	Служит для подключения к разъему USB типа C на компьютере.
Разъем VGA (выходной)	Служит для подключения к разъему VGA на устройстве отображения.

## Устранение неполадок

Проблема	Решение
Сбой при включении устройства отображения или синий экран	Убедитесь, что оба конца адаптера подключены правильно.
Нет изображения или оно мерцает	<ul style="list-style-type: none"> <li>Убедитесь, что дисплей включен и оба конца адаптера подключены правильно.</li> <li>Убедитесь, что сигнал выводится в режиме VGA.</li> <li>Убедитесь, что значение разрешения экрана присутствует в представленном ниже списке поддерживаемых значений разрешения.</li> </ul>

## Поддерживаемые значения разрешения

### Монитор VGA

- 800 x 600 пикселей / 60 Гц
- 1024 x 768 пикселей / 60 Гц
- 1280 x 1024 пикселей / 60 Гц
- 1600 x 1200 пикселей / 60 Гц
- 1920 x 1080 пикселей / 60 Гц
- 1920 x 1200 пикселей / 60 Гц

## Юридические замечания

Lenovo и логотип Lenovo — товарные знаки Lenovo в США и (или) других странах.

Прочие названия фирм, продуктов или услуг могут быть товарными знаками или марками обслуживания других компаний.

Reduce | Reuse | Recycle



**Первое издание (сентябрь 2015 г.)**  
 © Copyright Lenovo 2015.

ОГОВОРКА ОБ ОГРАНИЧЕНИИ ПРАВ. Если данные или программное обеспечение предоставляются в соответствии с контрактом Управления служб общего назначения США (GSA), на их использование, копирование и разглашение распространяются ограничения, установленные соглашением № GS-35F-05925.



## 简介

接口名称	描述
USB C 型接口（输入）	用于连接到计算机上的通用串行总线（USB）C 型接口。
VGA 接口（输出）	用于连接到显示设备上的视频图形阵列（VGA）接口。

## 故障诊断

问题	解决方案
开启显示设备失败或蓝屏	确保正确连接适配器的两端。
无图像或图像闪烁	<ul style="list-style-type: none"><li>• 确保显示设备已开启，并且正确连接适配器的两端。</li><li>• 确保以 VGA 方式发出信号。</li><li>• 确保屏幕分辨率在以下支持的分辨率列表中。</li></ul>

## 支持的分辨率

### VGA 显示器

- 800 x 600 像素 / 60 Hz
- 1024 x 768 像素 / 60 Hz
- 1280 x 1024 像素 / 60 Hz
- 1600 x 1200 像素 / 60 Hz
- 1920 x 1080 像素 / 60 Hz
- 1920 x 1200 像素 / 60 Hz

## 法律声明

Lenovo 和 Lenovo 徽标是 Lenovo 在美国和/或其他国家或地区的商标。

其他公司、产品或服务名称可能是其他公司的商标或者服务标记。





## Introducción

Nombre del conector	Descripción
Conector USB de tipo C (entrada)	Se utiliza para conectar un conector Universal Serial Bus (USB) de tipo C en un equipo.
Conector VGA (salida)	Se utiliza para conectar a un conector Video Graphics Array (VGA) en un dispositivo de pantalla.

## Resolución de problemas

Problema	Solución
Error al encender el dispositivo de pantalla o pantalla azul	Asegúrese de que ambos extremos del adaptador estén conectados correctamente.
No hay imagen o la imagen parpadea	<ul style="list-style-type: none"><li>• Asegúrese de que la pantalla esté encendida y de que ambos extremos del adaptador estén conectados correctamente.</li><li>• Asegúrese de que la señal se envíe en modo VGA.</li><li>• Asegúrese de que la resolución de pantalla esté en la siguiente lista de resoluciones admitidas.</li></ul>

## Resoluciones admitidas

### Monitor VGA

- 800 x 600 píxeles / 60 Hz
- 1024 x 768 píxeles / 60 Hz
- 1280 x 1024 píxeles / 60 Hz
- 1600 x 1200 píxeles / 60 Hz
- 1920 x 1080 píxeles / 60 Hz
- 1920 x 1200 píxeles / 60 Hz

## Avisos legales

Lenovo y el logotipo de Lenovo son marcas registradas de Lenovo en Estados Unidos o en otros países.

Otros nombres de empresas, productos o servicios pueden ser marcas registradas o de servicio de otros.

Reduce | Reuse | Recycle



**Primera edición (septiembre de 2015)**  
©Copyright Lenovo 2015.

**AVISO DE DERECHOS LIMITADOS Y RESTRINGIDOS:** Si los productos o software se suministran según el contrato "GSA" (General Services Administration), la utilización, reproducción o divulgación están sujetas a las restricciones establecidas en el Contrato Núm. GS-35F-05925.



## Inledning

Namn på anslutning	Beskrivning
USB-port av C-typ (in)	Används för att ansluta till en USB-port (Universal Serial Bus) av C-typ på datorn.
VGA-kontakt (ut)	Används för att ansluta till en VGA-kontakt (Video Graphics Array) på en visningsenhet.

## Felsökning

Problem	Lösning
Det gick inte att sätta på visningsenheten eller så visades en blå skärm	Kontrollera att båda ändarna av adaptern är ordentligt anslutna.
Ingen bild eller så flimrar bilden	<ul style="list-style-type: none"><li>• Kontrollera att skärmen är på och att båda ändarna av adaptern är korrekt anslutna.</li><li>• Kontrollera att signalen sänds ut i VGA-läge.</li><li>• Kontrollera att skärmapplösningen finns med i följande lista över upplösningar som stöds.</li></ul>

## Upplösning som stöds

### VGA-bildskärm

- 800 x 600 pixlar / 60 Hz
- 1024 x 768 pixlar / 60 Hz
- 1280 x 1024 pixlar / 60 Hz
- 1600 x 1200 pixlar / 60 Hz
- 1920 x 1080 pixlar / 60 Hz
- 1920 x 1200 pixlar / 60 Hz

## Juridisk information

Lenovo och Lenovos logotyp är varumärken som tillhör Lenovo i USA och/eller andra länder.

Andra namn på företag, produkter och tjänster kan vara varumärken eller näringskännetecken som tillhör andra parter.

Reduce | Reuse | Recycle



Första utgåvan (september 2015)  
© Copyright Lenovo 2015.

INFORMATION OM BEGRÄNSADE RÄTTIGHETER: Om data eller programvara levereras under ett GSA-avtal (General Services Administration) omfattas användning, reproduktion och spridning av begränsningar enligt avtal nr. GS-35F-05925.



## 簡介

接頭名稱	說明
USB 類型 C 接頭 (輸入)	用來連接到電腦上的通用序列匯流排 (USB) 類型 C 接頭。
VGA 接頭 (輸出)	用來連接到顯示器裝置上的視訊圖形陣列 (VGA) 接頭。

## 疑難排解

問題	解決方案
顯示器裝置無法開啟或出現藍色畫面	請確定配接器的兩端都已正確連接。
沒有影像或影像閃爍	<ul style="list-style-type: none"><li>請確定顯示器已開啟，而且配接器的兩端都已正確連接。</li><li>請確定信號是以 VGA 模式送出。</li><li>請確定螢幕解析度在下列支援的解析度清單中。</li></ul>

## 支援的解析度

### VGA 顯示器

- 800 x 600 像素 / 60 Hz
- 1024 x 768 像素 / 60 Hz
- 1280 x 1024 像素 / 60 Hz
- 1600 x 1200 像素 / 60 Hz
- 1920 x 1080 像素 / 60 Hz
- 1920 x 1200 像素 / 60 Hz

## 法律注意事項

Lenovo 及 Lenovo 標誌是 Lenovo 在美國及 (或) 其他國家或地區的商標。

其他公司、產品或服務名稱，可能是第三者的商標或服務標誌。

Reduce | Reuse | Recycle



第一版 (2015 年 9 月)  
© Copyright Lenovo 2015.

有限及限制權利注意事項：倘若資料或軟體係依據美國聯邦總務署 (General Services Administration, GSA) 的合約交付，其使用、重製或揭露須符合合約編號 GS-35F-05925 之規定。



## Giriş

Bağlaç adı	Açıklama
USB Tip C bağlacı (giriş)	Bilgisayardaki bir Universal Serial Bus (USB) Tip C bağlacına bağlanmak için kullanılır.
VGA bağlacı (çıkış)	Görüntü aygıtında bir Video Graphics Array (VGA) bağlacına bağlanmak için kullanılır.

## Sorun Giderme

Sorun	Çözüm
Görüntü aygıtını açma işlemi başarısız oldu veya mavi ekran	Bağdaştırıcının her iki ucunun da doğru bir şekilde bağlandığından emin olun.
Görüntü yok veya görüntü titriyor	<ul style="list-style-type: none"><li>Görüntünün açık olduğundan ve bağdaştırıcının her iki ucunun da doğru bir şekilde bağlandığından emin olun.</li><li>Sinyalin VGA kipinde gönderildiğinden emin olun.</li><li>Ekran çözünürlüğünün aşağıdaki desteklenen çözünürlük listesinde olduğundan emin olun.</li></ul>

## Desteklenen çözünürlük

### VGA monitör

- 800 x 600 piksel / 60 Hz
- 1024 x 768 piksel / 60 Hz
- 1280 x 1024 piksel / 60 Hz
- 1600 x 1200 piksel / 60 Hz
- 1920 x 1080 piksel / 60 Hz
- 1920 x 1200 piksel / 60 Hz

## Yasal bildirimler

Lenovo ve Lenovo logosu, Lenovo'nun ABD'de ve/veya diğer ülkelerdeki ticari markalarıdır.

Diğer şirket, ürün ya da hizmet adları ilgili şirketlerin ticari markaları ya da hizmet markaları olabilir.

Reduce | Reuse | Recycle



**Birinci Basım (Eylül 2015)**  
© Copyright Lenovo 2015.

SINIRLI VE KISITLI HAKLAR BİLDİRİMİ: Veriler ya da bilgisayar yazılımı General Services Administration "GSA" sözleşmesine uygun olarak sağlandıysa, bunların kullanımı, çoğaltılması ya da açıklanması GS-35F-05925 numaralı sözleşmede yer alan kısıtlamalara tabidir.