



## Installationsanleitung

Seite 3



## Installation Instructions

Page 15



## Instructions d'installation

Page 27



## Instrucciones de instalacion

Página 39



## Istruzioni d'installazione

Pagina 51





# Installationsanleitung

Version 1.2211

## Einleitung

Vielen Dank, dass Sie sich für einen PC von CSL-Computer entschieden haben.  
Bitte lesen Sie vor der Inbetriebnahme diese Anleitung sorgfältig durch.

Wir wünschen Ihnen viel Spaß mit Ihrem neuen PC.

## Hinweise zum richtigen Aufbau Ihres PCs

Bitte bewahren Sie diese Anleitung griffbereit in der Nähe Ihres PCs auf. Auch bei einer Veräußerung des PCs sollten die Anleitung und die Treiber-CDs dem neuen Besitzer übergeben werden.

## Betriebssicherheit

Wenden Sie sich bitte an unseren Kundendienst, wenn Kabel angeschmort oder beschädigt sind. Betreiben Sie den PC niemals mit einem defekten Kabel! Ein Kabel kann auf keinen Fall repariert werden.

## Lieferumfang

Sollte trotz unserer Qualitätskontrolle Ihre Lieferung einmal nicht vollständig sein, kontaktieren Sie uns bitte schnellstmöglich, spätestens innerhalb von 14 Tagen.

## PC verkabeln

Verlegen Sie die Kabel so, dass man nicht darauf treten oder darüber stolpern kann, und stellen Sie keine Gegenstände auf die Kabel. Bitte verkabeln Sie Ihren PC im ausgeschalteten Zustand. Bitte beachten Sie hierfür auch die Anleitungen Ihrer verwendeten Peripheriegeräte.

## Bei Fragen

Wenn Sie Fragen zur Inbetriebnahme des Computers haben, kontaktieren Sie bitte unsere telefonische Hotline unter **0511 - 76 900 100** oder schreiben Sie uns eine E-Mail an: [shop@csl-computer.com](mailto:shop@csl-computer.com)

## Sicherheitshinweise

Bitte beachten Sie die folgenden Vorsichtsmaßnahmen, um Ihre eigene Sicherheit und die Betriebssicherheit des PCs zu gewährleisten:

- ■ ■ Wenn der PC längere Zeit nicht benutzt wird, schalten Sie ihn aus.
- ■ ■ Benutzen Sie den PC nicht während eines Gewitters, um das Risiko eines Stromschlages zu vermeiden.
- ■ ■ Stecken Sie keine Gegenstände in die Öffnungen des Gehäuses.
- ■ ■ Lassen Sie keine Flüssigkeit an oder in den PC gelangen.
- ■ ■ Reinigen Sie den PC nur in ausgeschaltetem Zustand mit einem weichen, trockenem und fusselfreien Tuch. Verwenden Sie keine flüssigen Reinigungsmittel. Diese können eventuell entflammbare Stoffe enthalten.
- ■ ■ Stellen Sie den PC nicht in der Nähe von Heizgeräten und anderen Wärmequellen auf, und blockieren Sie die Belüftungsöffnungen nicht.
- ■ ■ Stellen Sie den PC nicht in einem Schrank, Regal oder Ähnlichem auf.
- ■ ■ Benutzen Sie den PC nicht, wenn Gehäuseteile entfernt wurden.
- ■ ■ Statische Elektrizität kann die empfindlichen Komponenten des PCs beschädigen. Um dies zu vermeiden, muss die statische Elektrizität aus Ihrem Körper abgeleitet werden. Berühren Sie dazu einfach eine Metalloberfläche, bevor Sie Bauteile im System anfassen.
- ■ ■ Bei Beschädigungen durch eigenständiges Übertakten/Overclocking von Systemkomponenten erlischt die Hersteller-Garantie. Ausgenommen sind Komponenten, die bereits ab Werk oder vom System-Hersteller übertaktet sind.

## Pflegehinweise

Bitte beachten Sie, dass der PC innen verstauben kann, was zu Störungen im Betrieb führen kann.

Wir empfehlen, etwa 1× jährlich das Innere des Computers von Staub zu befreien.

Bei Fragen wenden Sie sich bitte an unsere telefonische Hotline unter 0511 - 76 900 100.

Bitte beachten Sie, dass es sich um eine exemplarische Darstellung und Auflistung der gängigen Anschlüsse eines PC-Systems handelt. Für die produktspezifischen Anschlüsse und deren Eigenschaften, nutzen Sie bitte das mitgelieferte Handbuch des Mainboard-Herstellers.

## 1. Power

Mit dem Power-Schalter  starten Sie ihren PC.

## 2. Cardreader (optional)

Falls Ihr PC-System mit einem Cardreader ausgestattet ist, können Sie an dessen Anschlüsse Ihre Speicherkarten nutzen. Nähere Informationen zu den Spezifikationen Ihres Cardreaders finden Sie im beiliegenden Handbuch oder auf der Webseite des Herstellers.

## 3. USB

An diesen Anschlüssen schließen Sie Ihre USB-Geräte an. Bei den Anschlusstypen unterscheidet man zwischen USB Typ-A **(3.a)** und USB Typ-C **(3.b)**.

## 4. PS/2 (Abhängig vom Mainboard)

Wenn Sie über eine Tastatur oder Maus mit PS/2-Stecker verfügen, nutzen Sie bitte diesen Anschluss für Ihr Eingabegerät.

## 5. Grafik

Bitte beachten: Falls Sie ein PC-System mit dedizierter Grafikkarte haben, nutzen Sie bitte ausschließlich die Grafikkarten-Ports **(5.1)**. Die integrierten Grafikausgänge des Mainboards **(5.2)** sind in diesem Fall deaktiviert.

Für die Grafikausgabe stehen unterschiedliche Anschlusstypen zur Verfügung. Nutzen Sie bitte den für Ihr Anzeigegerät bzw. Anschlusskabel passenden Ausgabe-Port.

**(5.a)** HDMI Port, **(5.b)** DisplayPort, **(5.c)** DVI Port, **(5.d)** VGA Port

## 6. Netzwerk (LAN)

Um eine kabelgebundene Verbindung zu einem Router, Switch oder Modem herzustellen, nutzen Sie bitte diesen Anschluss mit einem passenden Netzkabel (RJ45-Stecker).

## 7. Audio

Für die Aus- und Eingabe von Audiosignalen nutzen Sie bitte diese Anschlüsse. Als Standard sind 3,5 mm Klinkenbuchsen **(7.1)** vorhanden. Für optische Audiosignale bieten manche Mainboards einen S/PDIF-Ausgang **(7.2)**.

Die produktspezifische Belegung der Audiobuchsen, z.B. für den Anschluss von Surround-Soundsystemen, entnehmen Sie bitte dem beiliegenden Handbuch des Mainboard-Herstellers.

## 8. WLAN (Optional)

Falls Ihr System mit einer WLAN-Karte ausgestattet ist, montieren Sie bitte die beiliegenden WiFi-Antennen an den Anschlüssen der WLAN-Karte, um eine stabile Wireless-Verbindung zu ermöglichen.

## 9. Stromversorgung

Die Steckdose muss sich in der Nähe des PCs befinden und leicht erreichbar sein. Betreiben Sie den PC nur an geerdeten Steckdosen des Haushaltsstroms. Sollten Sie Verlängerungskabel einsetzen, achten Sie darauf, dass diese den VDE-GS-Anforderungen entsprechen.

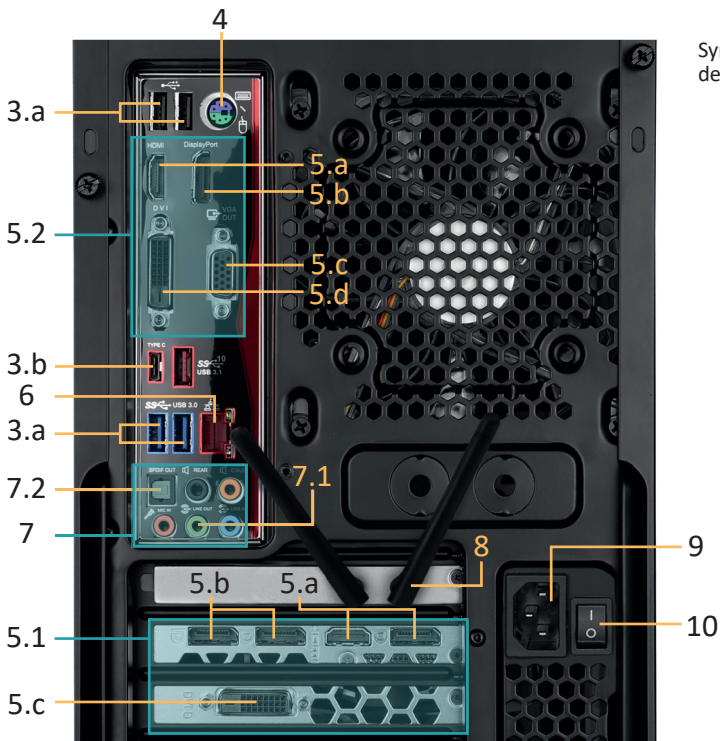
## 10. Hauptschalter

Der Hauptschalter befindet sich am PC-Netzteil und schaltet dieses ein.

Symbolische Darstellung  
der **Vorderseite** des PCs



Symbolische Darstellung  
der **Rückseite** des PCs

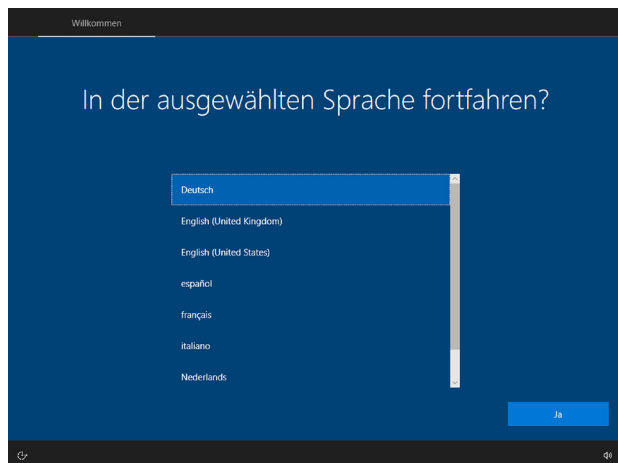


## Hinweise für die Installation und Wiederherstellung von Windows 10/Windows 11

### Sprachauswahl

Der Bildschirm für die Sprachauswahl ist der erste, den Sie beim Start Ihres neuen PCs mit vorinstalliertem Windows 10/Windows 11 angezeigt bekommen. Bitte wählen Sie hier Ihre gewünschte Sprache für den Aktivierungsprozess aus. Eine Änderung dieser Auswahl kann erst wieder nach abgeschlossener Aktivierung vorgenommen werden.

Sprachauswahl unter Windows 10



Beispielbild Windows 10

### Aktivierung von Windows®

Um Ihr Betriebssystem uneingeschränkt nutzen zu können, muss eine Aktivierung bei Microsoft® erfolgen. Die Art der Aktivierung ist davon abhängig, welche Windows Version Sie für Ihr System erworben haben. Der Produktschlüssel ist auf dem Mainboard Ihres Systems gespeichert und es wird keine Eingabeaufforderung angezeigt. Bei einer bestehenden Internetverbindung erfolgt eine automatische Aktivierung.



## Wiederherstellen des Auslieferungszustands

### Windows 11

1. Öffnen Sie die **Einstellungen** über das Startmenü oder Drücken Sie Win+I
2. Navigieren Sie zu **System -> Wiederherstellung**.
3. Klicken Sie auf **Zurücksetzen**.
4. Wählen Sie entweder **Meine Dateien** behalten oder **Alles entfernen**.
5. Wählen Sie zwischen **Cloud-Download** und **Lokale Neuinstallation**.
6. Klicken Sie auf **Weiter**, wenn Sie mit den Einstellungen einverstanden sind. Wenn Sie alle Dateien entfernen und das Laufwerk bereinigen möchten, klicken Sie auf **Einstellungen ändern** und aktivieren Sie **Daten bereinigen**.
7. Klicken Sie auf Zurücksetzen.
8. Folgen Sie den Anweisungen, um die Neuinstallation abzuschließen.

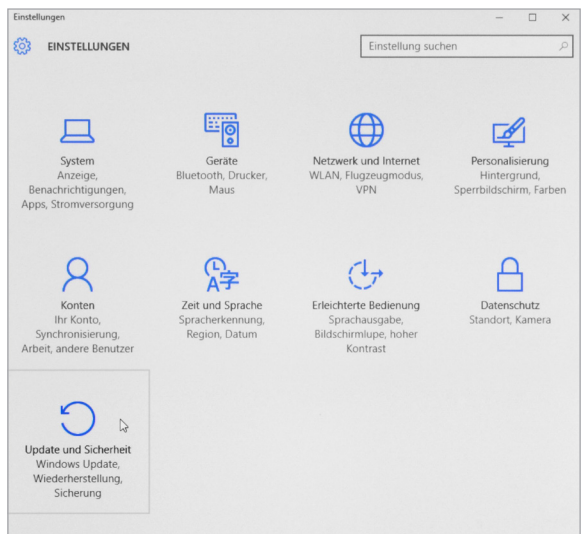
Bei einem PC-System mit automatischer Aktivierung kann es u.U. zu Problemen mit der erneuten Aktivierung Ihres Systems nach einem Wechsel der Hauptplatine („Mainboard“) kommen. Wir empfehlen Ihnen daher, sich bei Microsoft anzumelden und Ihre Windows Lizenz mit einem Microsoft-Konto zu verknüpfen, um jederzeit Ihr Windows erneut aktivieren zu können. Die Aufforderung zur Anmeldung bei Microsoft erfolgt während des Einrichtungsprozesses. Sie können aber auch zu einem späteren Zeitpunkt Ihr Microsoft-Konto einrichten.

## Windows 10

Aus dem laufenden Betriebssystem heraus:

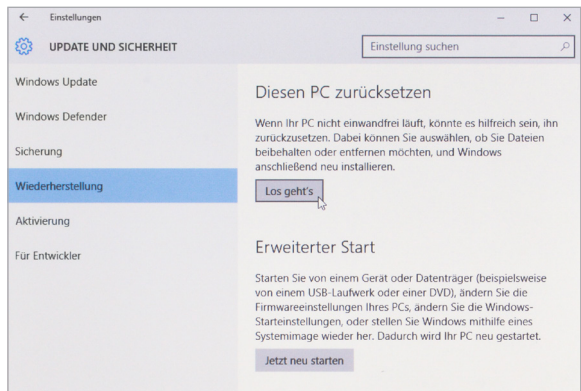
- Gehen Sie auf das Startmenü und klicken Sie auf **„Einstellungen“** oder drücken Sie alternativ die Tastenkombination **Windows + i**

- Wählen Sie **„Update und Sicherheit“** und klicken Sie anschließend auf **„Wiederherstellung“**.



Beispielbild Windows 10

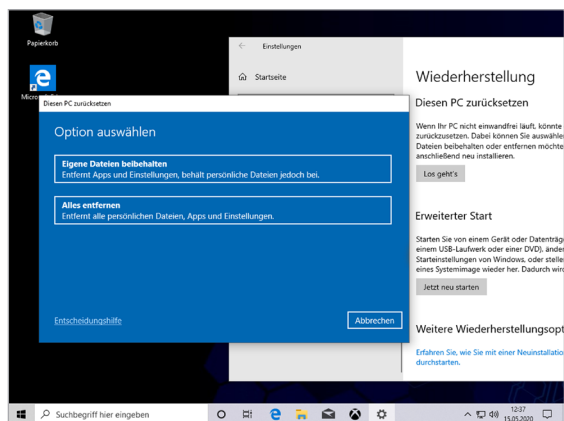
- Unter dem Menüpunkt **„Diesen PC zurücksetzen“**, starten Sie mit **„Los geht's“**.



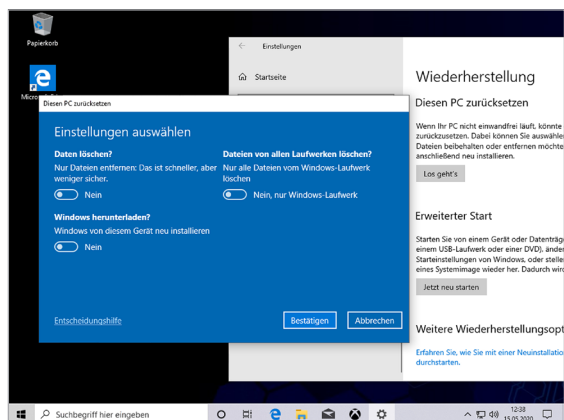
Beispielbild Windows 10

Jetzt haben Sie die Wahl zwischen zwei Optionen:

- „**Eigene Dateien beibehalten**“ löscht alle Systemeinstellungen und installierten Apps, behält jedoch Ihre persönlichen Daten bei.
- „**Alles entfernen**“ – hier können Sie zwischen dem Löschen Ihrer persönlichen Dateien inkl. Apps, dem Löschen Ihrer Dateien vom Windows-Laufwerk und einer Neuinstallation zurücksetzen auf die Originaleneinstellungen, inkl. Löschen Ihrer persönlichen Dateien, der Systemeinstellungen und installierter Apps, wählen. Voreingestellt ist lediglich die Löschung Ihrer persönlichen Dateien. Um dies zu ändern, klicken Sie auf „Einstellungen ändern“ und wählen Sie anschließend die gewünschten Optionen aus.



Beispielbild Windows 10



Beispielbild Windows 10

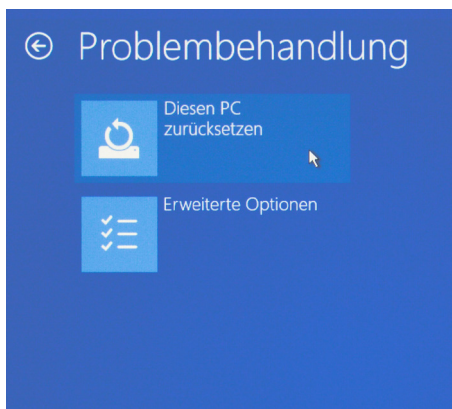
Falls ein eigenständiger Start von Windows 10 nicht mehr möglich ist, wird automatisch eine Systemreparatur durchgeführt. Schlägt der Systemstart wiederholt fehl, öffnet sich das Wiederherstellungsmenü:

Wählen Sie unter „**Option auswählen**“ „**Problembehandlung**“ aus.

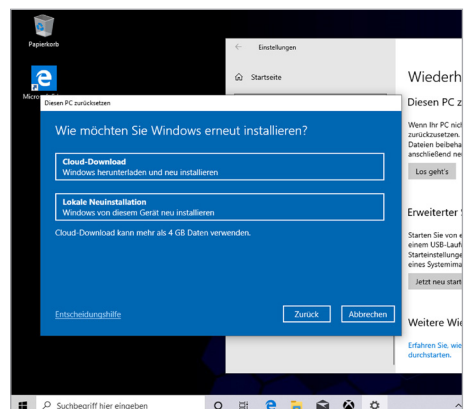


Beispielbild Windows 10

Wählen Sie anschließend „**Diesen PC zurücksetzen**“.



Beispielbild Windows 10



Beispielbild Windows 10

Jetzt haben Sie die wieder die Möglichkeit, wie oben beschrieben zwischen den Optionen „**Eigene Dateien beibehalten**“ und „**Alles entfernen**“ zu wählen. Das System wird neu installiert. Sie haben die Wahl zwischen einer lokalen Neuinstallation und einer Installation per Cloud-Download. Danach befindet sich das System wieder im ursprünglichen Auslieferungszustand. Nach der Installation haben Sie die Möglichkeit, eine zuvor erstellte Datensicherung wieder auf das System einzuspielen.



## Schützen Sie sich online

Sobald Sie mit dem Internet verbunden sind, ist der Schutz vor PC-Viren und anderen Bedrohungen Ihres Computers von entscheidender Bedeutung.

Deshalb empfehlen wir Ihnen, sich für die 90-Tage-Testversion von Norton 360 Deluxe zu registrieren.

**Damit haben Sie einen umfassenden Schutz mit Gerätesicherheit inklusive Antivirus sowie einem VPN, einem Passwort-Manager und weiteren Funktionen - alles in einer einzigen Lösung!**

## Was bekommen Sie?

Einen kostenlosen Bedrohungsschutz für 90 Tage und für bis zu 5 Geräte mit dem uneingeschränkten Funktionsumfang der Norton 360 Deluxe-Vollversion.

Die Virendefinitionen werden alle 5 bis 15 Minuten aktualisiert, ohne Sie bei Ihren Aktivitäten zu stören.

Selbst stark infizierte PCs können mit dem Norton Rettungs-Tool gereinigt werden.

- Bedrohungsschutz in Echtzeit für bis zu 5 PCs, Macs, Android- oder iOS-Geräte
- Secure VPN
- Intelligente Firewall für PC bzw. Firewall für Mac
- Passwort-Manager
- 50 GB Cloud-Backup für Windows-PCs
- SafeCam, um unbefugte Zugriffe auf die Webcam Ihres Windows-PCs zu blockieren
- Kindersicherung
- Game Optimizer

## Wie aktiviere ich Norton 360 Deluxe?

Norton sendet Ihnen automatisch alle wichtigen Produkt- und Funktionsaktualisierungen.

## Brauchen Sie Hilfe?

Bei Fragen zu Norton 360 steht Ihnen nach der Registrierung der Live-Support per Telefon oder per Chat zur Verfügung:

## Entsorgung

Wollen Sie Ihr Gerät entsorgen, bringen Sie es zur Sammelstelle Ihres kommunalen Entsorgungsträgers (z. B. Wertstoffhof).

Nach dem Elektro- und Elektronikgerätegesetz sind Besitzer von Altgeräten gesetzlich verpflichtet, alte Elektro- und Elektronikgeräte einer getrennten Abfallerfassung zuzuführen.

Das Symbol bedeutet, dass Sie das Gerät auf keinen Fall in den Hausmüll werfen dürfen! Verpackungsmaterialien entsorgen Sie entsprechend der lokalen Vorschriften.



## Hinweis zur Batterieentsorgung

Batterien dürfen nicht über den normalen Hausmüll entsorgt werden. Als Endverbraucher sind Sie gesetzlich zur Rückgabe beziehungsweise ordnungsgemäßen Entsorgung gebrauchter Batterien verpflichtet.

Sie können die Batterien nach Gebrauch in der Verkaufsstelle oder in deren unmittelbaren Nähe unentgeltlich zurückgeben (z.B. bei den Sammelstellen im Handel oder bei kommunalen Sammelstellen).

Die zu entsorgenden Batterien, welche Schadstoffe enthalten, sind mit einem der beiden nachstehenden Zeichen, bestehend aus einer durchgestrichenen Mülltonne und dem chemischen Symbol des für die Einstufung als schadstoffhaltig ausschlaggebenden Schwermetalls, versehen.

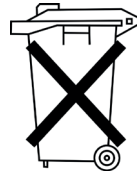
Die Zeichen haben folgende Bedeutung:

Pb = Batterie/Akku enthält Blei

Cd = Batterie/Akku enthält Cadmium

Hg = Batterie/Akku enthält Quecksilber

Die Hinweise finden Sie auch in den Begleitpapieren der Sendungen.



WEEE Richtlinie: 2012/19/EU

WEEE Register-Nr: DE 94495668

Hiermit erklärt die Firma CSL Computer GmbH, dass sich das Gerät in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den übrigen einschlägigen Bestimmungen der Richtlinien 2014/30/EU (EMV), 2014/53/EU (RED) und RoHS 2011/65/EU befindet.

Eine vollständige Konformitätserklärung erhalten Sie unter:

CSL Computer GmbH, Hanseatenstraße 34, 30853 Langenhagen.



CSL Computer GmbH • Hanseatenstr. 34 • 30853 Langenhagen

[www.csl-computer.com](http://www.csl-computer.com)



# Installation Instructions

Version 1.2211

## Introduction

You have chosen a product designed to the latest technical standards and we hope it provides you with long-term satisfaction.

Please read carefully through the information in this guide.

## How to set up your PC

Please store these instructions in a safe place near your PC. Even if you transfer the PC to someone else, the instructions and CD with the drivers should be given to the new owner.

## Operational safety

Please contact our customer service if the power cord is damaged.

Do not use the PC with a damaged cable! The cable cannot be repaired.

## Scope of delivery

Although every care is taken during quality control, in case of an incorrect or incomplete delivery please contact us as soon as possible and no later than 14 days after purchase.

## Connecting the PC

Place the cables so that they cannot be stepped on or tripped over and do not place any objects on the cables. Please wire your PC when it is switched off. Please also refer to the instructions for the peripheral devices used.

## Customer support

If you have any queries regarding the commissioning of the computer, please contact our telephone hotline at +49 511 - 76 900 100 or send us an e-mail at: [shop@cs1-computer.com](mailto:shop@cs1-computer.com)



## Safety information

Please read through the following information in order to guarantee your own safety and the operational safety of your PC:

- Turn off the PC if it is not going to be used for a longer period of time.
- Do not use the PC during a thunderstorm to avoid risk of excess voltage and electric shock.
- Do not place any objects into the vents of the casing.
- Do not place liquids near or inside the PC.
- Clean the PC only when it is turned off and use a soft, dry and lint-free cloth.  
Do not use any liquid cleaning agents. These may contain flammable substances.
- Do not place the PC near heaters and other heat sources and do not block the ventilation openings.
- Do not place the PC in a cupboard, on a shelf or similar.
- Do not use the PC if any parts of the casing have been removed.
- Static electricity may damage the sensitive components of the PC. To avoid this, static electricity must be discharged from your body. To do this, simply touch a metal surface before touching components in the system.
- The manufacturer's guarantee is void in the event of damage caused by overclocking the system components yourself. Components that have already been overclocked ex works or by the system manufacturer are excluded.

## Care instructions

Please note that dust can accumulate inside the PC which can lead to faults in operation. We recommend clearing the computer's interior of dust approximately once a year.

If you have any questions, please contact our telephone hotline on +49 511 - 76 900 100.

Please note that this is an exemplary representation and listing of the common connections of a PC system. For the product specific connections and their properties, please use the manual of the mainboard manufacturer.

### 1. Power

Start up the PC by pressing the Power-button. 

### 2. CardReader (optional)

If your PC system is equipped with a card reader, you can use your memory cards at its ports. For more information on the specifications of your card reader, refer to the enclosed manual or the manufacturer's website.

### 3. USB

You connect your USB devices to these ports. There are two types of connectors: USB type A **(3.a)** and USB type C **(3.b)**

### 4. PS/2 (depending on the mainboard model)

If you have a keyboard or mouse with a PS/2 connector, please use this connector for your input device.

### 5. Graphics

Please note: If you have a PC system with a dedicated graphics card, please use only the graphics card ports **(5.1)**. The integrated graphic outputs of the mainboard **(5.2)** are deactivated in this case. Different types of connectors are available for the graphic output. Please use the appropriate output port for your display device or connection cable.

**(5.a)** HDMI Port, **(5.b)** DisplayPort, **(5.c)** DVI Port, **(5.d)** VGA Port

### 6. Network (LAN)

To establish a wired connection to a router, switch or modem, please use this connection with a suitable network cable (RJ45 plug).

### 7. Audio

Please use these connections for input and output of audio signals. As standard 3.5 mm jack sockets **(7.1)** are provided. For optical audio signals some mainboards offer an S/PDIF output **(7.2)**.

Please refer to the enclosed manual of the mainboard manufacturer for the product-specific assignment of the audio sockets, e.g. for the connection of surround sound systems.

### 8. WLAN (optional)

If your system is equipped with a WLAN card, please mount the enclosed WiFi antennas on the ports of the WLAN card to enable a stable wireless connection.

### 9. Power supply

Set the PC up near a plug socket. Only power the PC from an earthed household wall socket. If you are using an extension cable, please ensure that this conforms to VDE-GS standards.

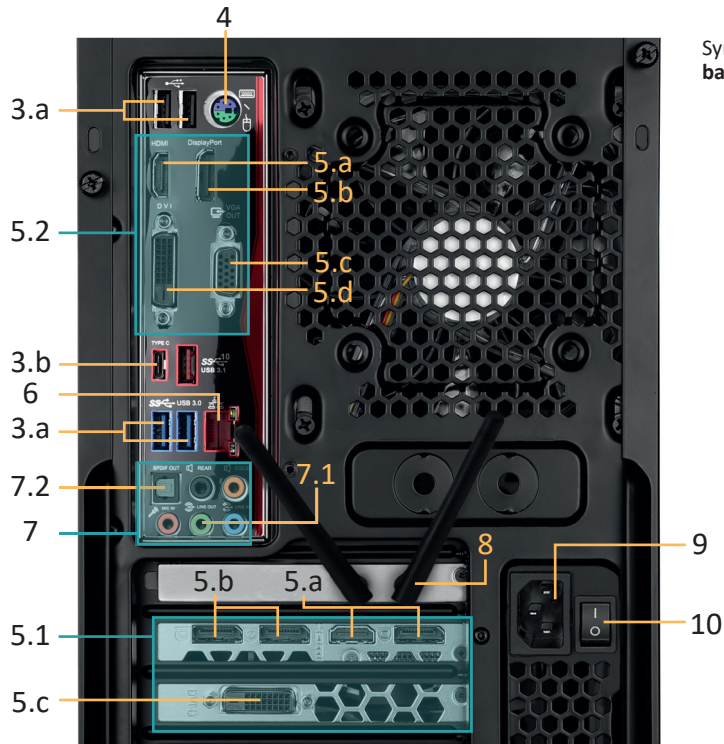
### 10. Main switch

The main switch is located on the PC power supply unit and switches it on.

Symbolic picture of the  
**front** of the PC



Symbolic picture of the  
**back** side of the PC



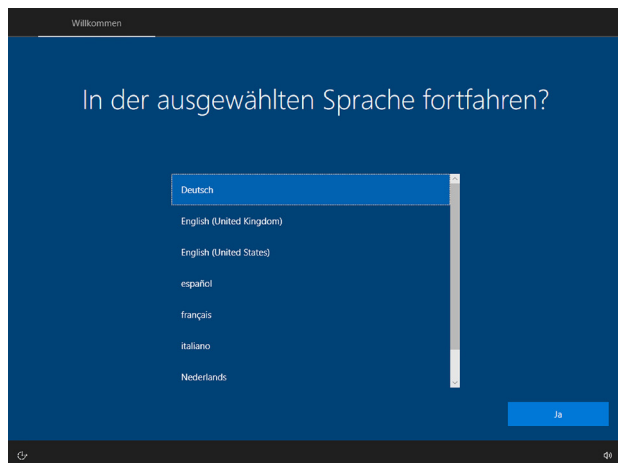
## Information for installing and re-installing Windows®

### Language selection

The language selection screen is the first screen that is displayed when starting your new PC with preinstalled Windows 10/Windows 11.

Please select your desired language for the activation process here. This selection can be changed again only after completing the activation.

Language selection for Windows 10



Example Windows 10

### Activating Windows®

In order to be able to use your operating system without restrictions, you must activate it with Microsoft®. The type of activation depends on which Windows version you have purchased for your system. The product key is stored on your system's motherboard and no command prompt is displayed. If you are connected to the Internet, the product is automatically activated.

## Restoring the factory settings

### Windows 11

1. Open the **settings** via the start menu or press Win+I.
2. Navigate to **System -> Restore**.
3. Click on **Reset**.
4. Select either **Keep my files** or **Remove everything**.
5. Choose between **Cloud Download** and **Local Reinstall**.
6. Click **Next** if you agree with the settings. If you want to remove all files and clean up the drive, click **Change settings** and check **Purge data**.
7. Click **Reset**.
8. Follow the instructions to complete the reinstallation.

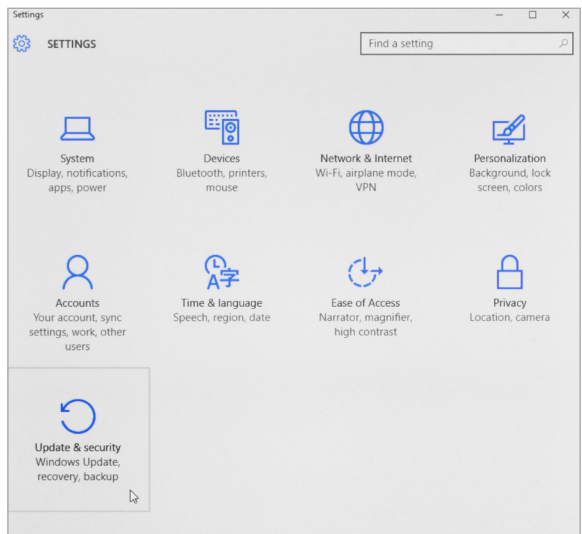
PCs with automatic activation may incur problems when reactivating the system after changing the motherboard. We therefore recommend that you log in to Microsoft and link your Windows license to a Microsoft account so that you can reactivate your Windows at any time. You will be prompted to log in to Microsoft during the setup process. You can also set up your Microsoft account at a later stage.

## Windows 10

From the existing operating system:

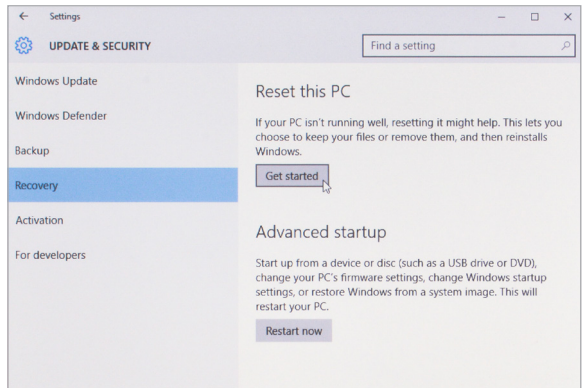
- Go to the start menu and click on **“Settings”** or alternatively press the keyboard shortcut **Windows + i**

- Select **“Update & security”** and then click on **“Recovery”**.



Example Windows 10

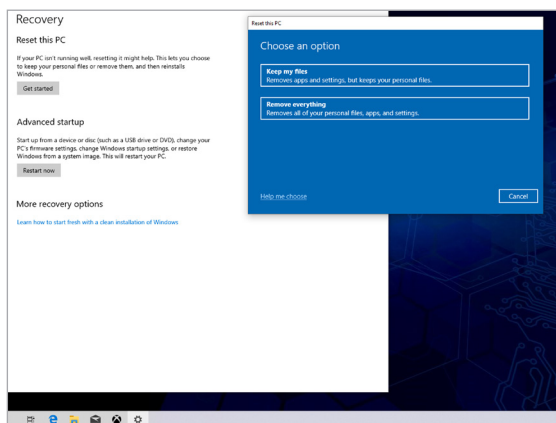
- In the menu option **“Reset this PC”**, start with **“Get started”**.



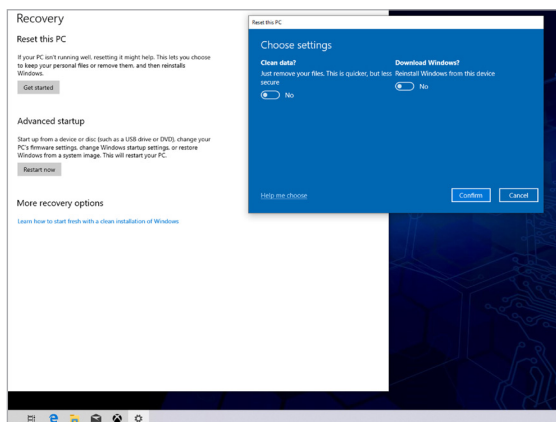
Example Windows 10

■ You now can select between 2 options:

- **“Keep my files”** deletes all the system settings and installed apps but keeps your personal data.
- **“Remove everything”** here you can choose between deleting your personal files and re-setting to the original settings, including deletion of your personal files, system settings and installed apps. The only default setting is to delete your personal files. To change this, click on **“Change settings”** and then select **“ON”** to perform a complete deletion.



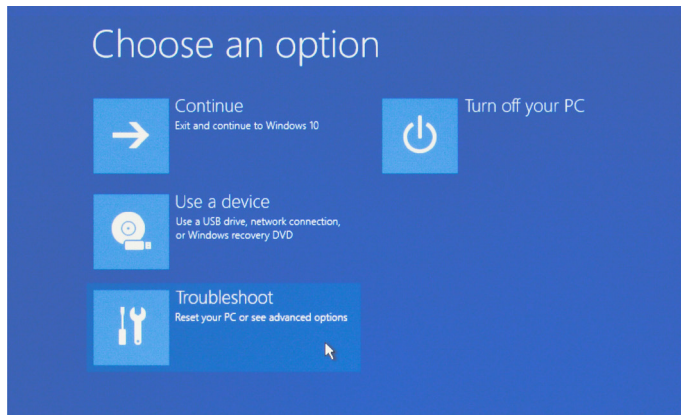
Example Windows 10



Example Windows 10

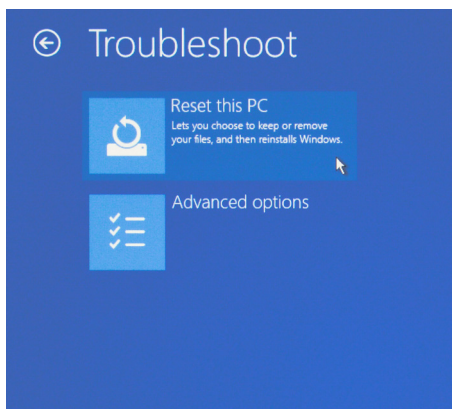
If Windows 10 cannot be started independently, then a system repair is automatically carried out. If the system start-up fails repeatedly, then the advanced start-up options are opened:

- Select **“Choose an option”** under **“Troubleshoot”**.

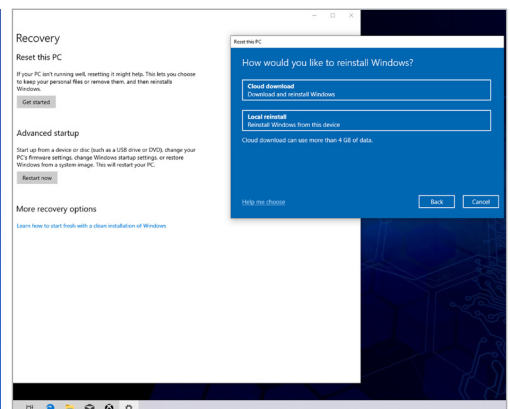


Example Windows 10

- Then select **“Reset this PC”**.



Example Windows 10



Example Windows 10

Now again you have the possibility to choose between the options **“Keep my files”** and **“Remove everything”** as described above.

You have the choice between a local reinstallation and an installation via cloud download. Afterwards, the system will be back in its original delivery state. After the installation, you have the option of restoring a previously created data backup to the system.





## Protect yourself online

Once you're connected to the Internet, protection against PC viruses and other threats to your computer is critical.

That's why we recommend you sign up for the 90-day trial of Norton 360 Deluxe.

**This gives you comprehensive protection with device security including antivirus as well as VPN, password manager and other features - all in one solution!**

## What do you get?

Free threat protection for 90 days and for up to 5 devices with the full functionality of the Norton 360 Deluxe full version.

Virus definitions are updated every 5 to 15 minutes without interrupting your activities.

Even heavily infected PCs can be cleaned with the Norton Rescue Tool.

- Real-time threat protection for up to 5 PCs, Macs, Android or iOS devices.
- Secure VPN
- Intelligent firewall for PC or firewall for Mac
- Password manager
- 50 GB cloud backup for Windows PCs
- SafeCam to block unauthorised access to your Windows PC webcam
- Parental Control
- Game Optimizer

## How to activate?

Norton automatically sends you all important product and feature updates.

## Need help?

If you have any questions about Norton 360, live support is available after registration by phone or by chat.

## Disposal

If you wish to dispose of your PC, take it to your local authority waste management services (e.g. recycling centre).

Pursuant to the Electrical and Electronic Equipment Act, owners of old equipment are legally obliged to dispose of old electrical and electronic items in a separate waste disposal.

This symbol means that you must not dispose of the equipment together with household waste! Dispose of packaging in accordance with local authority regulations.



## Battery disposal

Batteries must not be disposed of as normal household waste. As an end consumer, you are legally required to return or correctly dispose of used batteries.

After use, you can return the batteries to their place of purchase or its immediate vicinity free of charge (e.g. at the retailer's collection points or at communal collection points).

The batteries requiring disposal, which contain harmful substances, are marked with one of the following labels, consisting of a crossed-out dustbin and the chemical symbol of the heavy metal that led the battery to be classified as harmful.

The labels have the following meanings:

Pb = Battery contains lead

Cd = Battery contains cadmium

Hg = Battery contains mercury

The information can also be found in the consignment's accompanying documents.



WEEE guideline: 2012/19/EU

WEEE register number: DE 94495668

CSL Computer GmbH herewith declares that this product conforms to the principle requirements and other relevant stipulations.

The complete Declaration of Conformity can be obtained from:

CSL Computer GmbH, Hanseatenstr. 34, 30853 Langenhagen, Germany



CSL Computer GmbH • Hanseatenstr. 34 • 30853 Langenhagen • Germany

[www.csl-computer.com](http://www.csl-computer.com)



# Instructions d'installation

Version 1.2211

## Introduction

Merci d'avoir choisi un PC de CSL-Computer.  
Veuillez lire attentivement ce manuel avant de l'utiliser.  
Nous vous souhaitons beaucoup de plaisir avec votre nouveau PC.

## Instructions pour l'assemblage correct de votre ordinateur

Veuillez conserver ce mode d'emploi à portée de main près de votre ordinateur. Si vous vendiez cet ordinateur, veuillez remettre le mode d'emploi ainsi que le CD avec les pilotes au nouveau propriétaire.

## Consignes de sécurité

Si un câble est endommagé, adressez-vous à notre service après-vente.  
Ne démarrez jamais votre ordinateur avec un câble défectueux ! Un câble peut en aucun cas être réparé. Veuillez remplacer le câble défectueux par un nouveau câble.

## Volume de livraison

Si en dépit de notre contrôle de qualité, la livraison ne fût pas complète, veuillez nous contacter dès que possible, mais au plus tard dans les 14 jours suivant la réception du produit.

## Le câblage de votre ordinateur

Veuillez placer les câbles de sorte que vous ne marchiez ou trébuchiez pas dessus.  
Ne placez pas d'objets sur les câbles. Câblez votre ordinateur uniquement hors tension.  
Veuillez également vous référer aux instructions de vos périphériques utilisés.

## Si vous avez des questions

Pour de plus amples renseignements sur la mise en service de votre ordinateur, veuillez contacter notre service après-vente par e-mail à : [shop@csl-computer.com](mailto:shop@csl-computer.com)

## Consignes de sécurité

Nous vous prions de respecter les précautions suivantes pour votre propre sécurité et pour garantir la fiabilité de l'ordinateur :

- Si vous n'utilisez pas l'ordinateur pendant une longue période, éteignez-le.
- N'utilisez pas votre ordinateur en cas d'orage afin d'éviter le risque de dommages, de surtension et de tout choc électrique.
- N'insérez pas des objets dans les orifices du boîtier.
- Ne laissez pas de liquide atteindre ou pénétrer dans le PC.
- Nettoyez le PC uniquement lorsqu'il est éteint, à l'aide d'un chiffon doux, sec et non pelucheux. N'utilisez pas de produits de nettoyage liquides. Ceux-ci peuvent éventuellement contenir des substances inflammables.
- Ne placez pas le PC à proximité d'appareils de chauffage ou d'autres sources de chaleur et n'obstruez pas les ouvertures d'aération.
- Ne placez pas l'ordinateur dans une armoire, une étagère ou similaire.
- N'utilisez pas le PC si des éléments du boîtier ont été retirés.
- L'électricité statique peut endommager les composants sensibles du PC. Pour éviter cela, l'électricité statique doit être évacuée de votre corps. Pour ce but, touchez simplement une surface métallique avant de manipuler des composants du système.
- La garantie du fabricant est annulée en cas de dommages causés par des composants du système d'overclocking/overclocking vous-même. Les composants qui ont déjà été overclockés en usine ou par le fabricant du système sont exclus.


## Entretien

Veuillez noter que de la poussière peut pénétrer à l'intérieur de votre ordinateur, ce qui peut entraîner des perturbations du fonctionnement. Nous vous recommandons de nettoyer l'intérieur du boîtier environ 1 x par an.

Si vous avez des questions, envoyez-nous un e-mail à : [shop@csl-computer.com](mailto:shop@csl-computer.com)

Veillez noter qu'il s'agit d'une représentation et d'une liste exemplaires des connexions communes d'un système PC. Pour les connexions spécifiques aux produits et leurs propriétés, veuillez utiliser le manuel du fabricant de la carte mère.

### 1. Mise en service

Avec l'interrupteur,  vous mettez votre PC en marche.

### 2. CardReader (optionnel)

Si votre système informatique est équipé d'un lecteur de cartes, vous pouvez utiliser vos cartes mémoire dans ses ports. Pour plus d'informations sur les spécifications de votre lecteur de carte, consultez le manuel ci-joint ou le site web du fabricant.

### 3. USB

Vous connectez vos périphériques USB à ces ports. Il existe deux types de connecteurs : USB de type A **(3.a)** et USB de type C **(3.b)**.

### 4. PS/2 (selon la carte mère)

Si vous disposez d'un clavier ou d'une souris avec un connecteur PS/2, branchez-le dans le port.

### 5. Graphique

Veillez noter : Si vous avez un système PC avec une carte graphique dédiée, veuillez utiliser uniquement les ports de la carte graphique **(5.1)**. Les sorties graphiques intégrées de la carte mère **(5.2)** sont désactivées dans ce cas.

Différents types de connecteurs sont disponibles pour la sortie graphique. Veuillez utiliser le port de sortie approprié pour votre dispositif d'affichage ou votre câble de connexion.

**(5.a)** Port HDMI, **(5.b)** DisplayPort, **(5.c)** Port DVI, **(5.d)** Port VGA

### 6. Réseau (LAN)

Pour établir une connexion câblée à un routeur, un commutateur ou un modem, veuillez utiliser cette connexion avec un câble réseau approprié (fiche RJ45).

### 7. Audio

Veillez utiliser ces connexions pour l'entrée et la sortie des signaux audio. Des prises jack de 3,5 mm **(5.1)** sont fournies en standard. Pour les signaux audio optiques, certaines cartes mères offrent une sortie S/PDIF **(5.2)**.

Veillez vous référer au manuel ci-joint du fabricant de la carte mère pour l'affectation spécifique des prises audio, par exemple pour la connexion des systèmes de sonorisation.

### 8. WiFi (optionnel)

Si votre système est équipé d'une carte WiFi, veuillez monter les antennes WiFi fournies sur les ports de la carte WiFi pour permettre une connexion sans fil stable.

### 9. Alimentation

La prise doit être située près de l'ordinateur et facilement accessible. Utilisez l'ordinateur uniquement sur des prises mises à la terre du secteur domestique. Si vous utilisez des rallonges, assurez-vous qu'elles sont soit conformes aux exigences de sécurité VDE-GS.

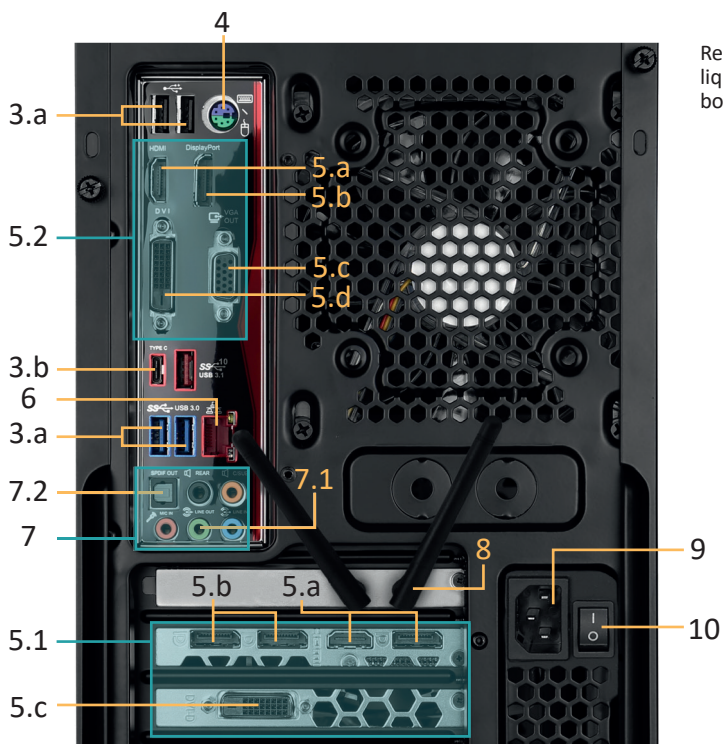
### 10. Interrupteur principal

L'interrupteur principal se trouve sur le bloc d'alimentation du PC et le met en marche.

Représentation symbolique **la façade** du boîtier de l'ordinateur



Représentation symbolique **de l'arrière** du boîtier de l'ordinateur



## Instructions pour l'installation et la récupération de Windows®

### Sélection de langue

L'écran pour la sélection de la langue est le premier qui est affiché lors du démarrage de votre nouvel ordinateur avec Windows 10/Windows 11 pré-installé.

Veuillez sélectionner la langue désirée pour la procédure d'activation. Une modification de cette sélection ne peut être effectuée qu'une fois l'activation terminée.

#### Sélection de langue Windows 10

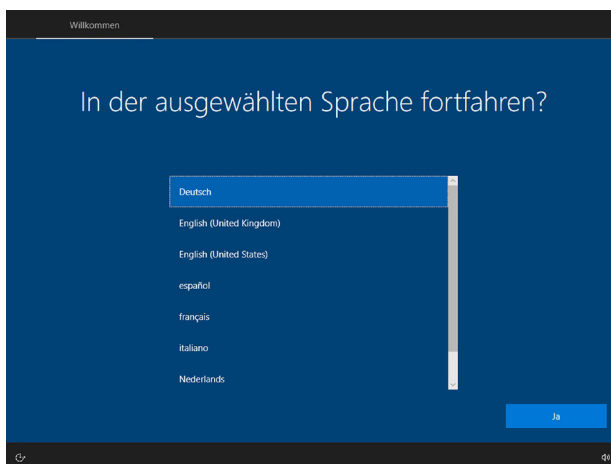


Image d'exemple Windows 10

### Activation de Windows®

Pour pouvoir utiliser votre système d'exploitation sans restrictions, vous devez l'activer avec Microsoft®. Le type d'activation dépend de la version de Windows que vous avez achetée pour votre système. La clé du produit est stockée sur la carte mère de votre système et aucune invite de commande n'est affichée. Si vous êtes connecté à Internet, le produit est automatiquement activé.



## Restaurer l'état d'origine

### Windows 11

1. Ouvrez **les paramètres** via le menu de démarrage ou appuyez sur Win+I.
2. Naviguez vers **Système -> Restaurer**.
3. Cliquez sur **Réinitialiser**.
4. Sélectionnez soit **Conserver mes fichiers**, soit **Tout supprimer**.
5. Choisissez entre **Téléchargement Cloud** et **Réinstallation Locale**.
6. Cliquez sur **Continuer** si vous êtes d'accord avec les paramètres. Si vous souhaitez supprimer tous les fichiers et nettoyer le disque, cliquez sur **Modifier les paramètres** et cochez **Purger les données**.
7. Cliquez sur **Réinitialiser**.
8. Suivez les instructions pour terminer la réinstallation.

Lors d'un ordinateur avec activation automatique, il peut avoir des problèmes avec la réactivation de votre système après avoir modifié la carte-mère (« Mainboard »). Nous vous déconseillons une telle modification.

Nous vous recommandons donc de vous connecter à Microsoft et de lier votre licence Windows à un compte Microsoft afin de pouvoir réactiver votre Windows à tout moment. Vous serez invité à vous connecter à Microsoft pendant le processus d'installation. Vous pouvez également créer votre compte Microsoft ultérieurement.

## Windows 10

À partir du système d'exploitation en marche :

- Allez au menu de démarrage et cliquez sur « **Paramètres** » ou, alternativement, cliquez la combinaison de touches **Windows + i**

- Sélectionnez « **Mise à jour et sécurité** » et cliquez ensuite sur « **Récupération** ».

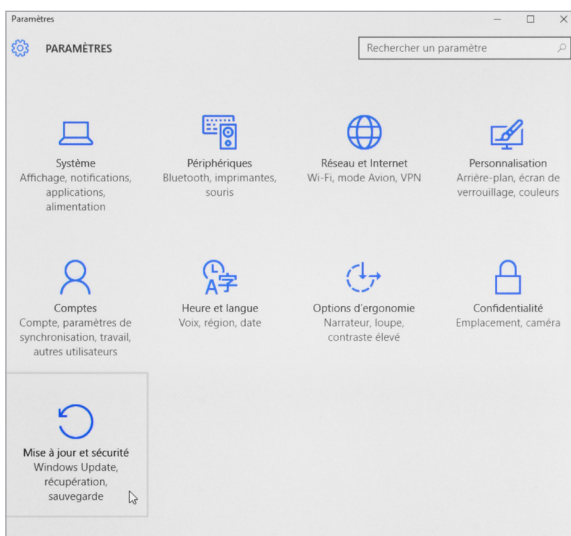


Image d'exemple Windows 10

- Sous le point de menu « **Réinitialiser ce PC** », démarrez avec « **Commencer** ».

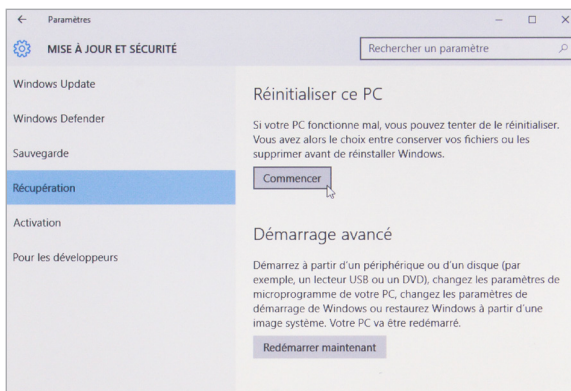


Image d'exemple Windows 10

Vous avez ensuite le choix entre deux options :

- « **Conserver mes fichiers** » écrase tous les paramètres du système et les applications installées, mais conserve vos données personnelles.
- « **Supprimer tout** » vous pouvez choisir entre la suppression de vos fichiers personnels et la réinitialisation des paramètres d'origine, y compris la suppression de vos fichiers personnels, des paramètres du système et des applications installées. Le seul paramètre par défaut est la suppression de vos fichiers personnels.

Pour changer cela, cliquez sur „Modifier les paramètres” et sélectionnez ensuite „ON” pour effectuer une suppression complète.

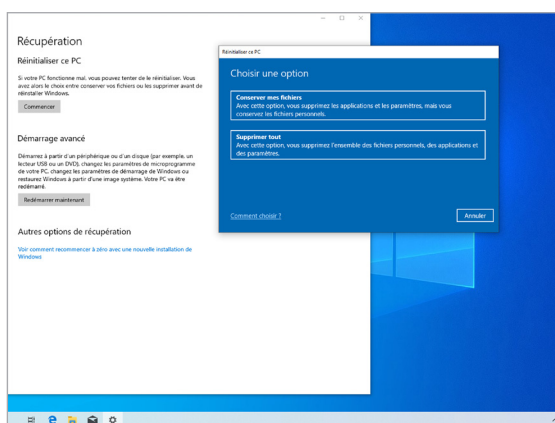


Image d'exemple Windows 10

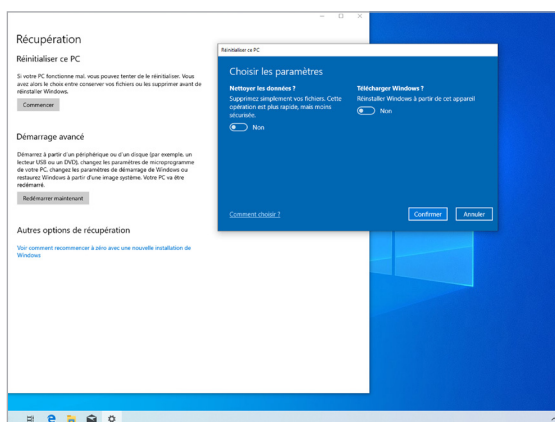


Image d'exemple Windows 10

Si un démarrage indépendant de Windows 10 n'est plus possible, une réparation du système est automatiquement réalisée. Si le démarrage du système échoue à plusieurs reprises, les options de démarrage avancées s'ouvrent :

■ Sous « **Choisir une option** » sélectionnez « **Dépannage** ».

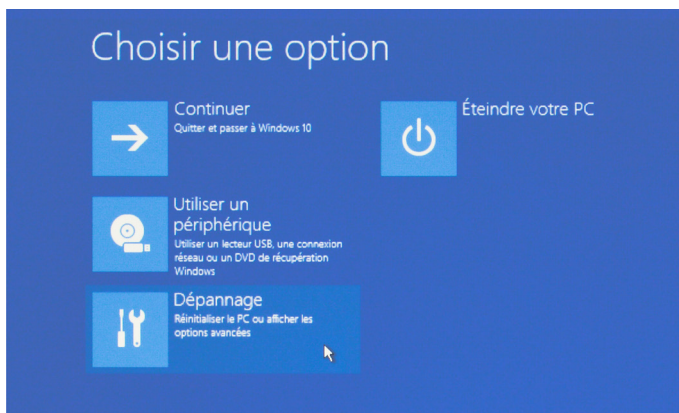


Image d'exemple Windows 10

■ Sélectionnez ensuite « **Réinitialiser ce PC** ».

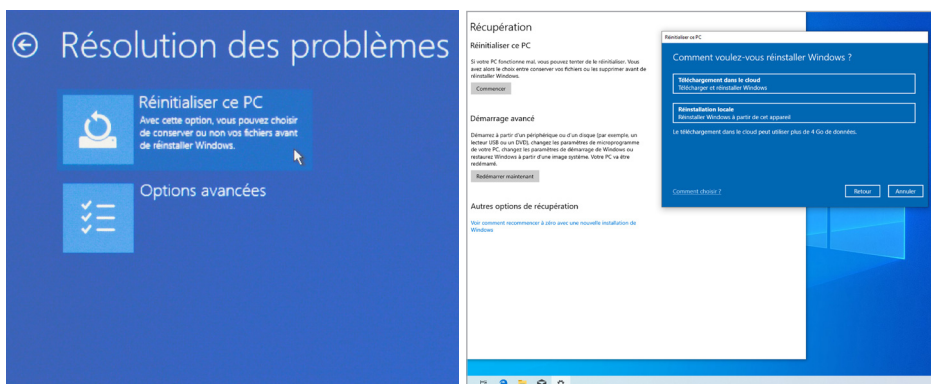


Image d'exemple Windows 10

Image d'exemple Windows 10

Vous avez maintenant de nouveau la possibilité de choisir, comme décrit ci-dessus, entre les options « **Conserver mes fichiers** » et « **Supprimer tout** ».

Vous avez le choix entre une réinstallation locale et une installation par téléchargement dans le cloud. Le système se réinstalle à son état d'usine. Après l'installation, vous avez la possibilité de transférer votre sauvegarde précédemment créée sur le système.



## Protégez-vous en ligne

Dès que vous êtes connecté à Internet, il est essentiel de vous protéger contre les virus informatiques et autres menaces qui pèsent sur votre ordinateur.

C'est pourquoi nous vous recommandons de vous inscrire à la version d'essai de 90 jours de Norton 360 Deluxe.

**Vous disposerez ainsi d'une protection complète avec la sécurité des appareils, y compris un antivirus, ainsi qu'un VPN, un gestionnaire de mots de passe et d'autres fonctions - le tout en une seule solution !**

## Qu'est-ce que vous obtenez ?

Une protection contre les menaces gratuite pendant 90 jours et pour 5 appareils maximum, avec les fonctionnalités illimitées de la version complète de Norton 360 Deluxe.

Les définitions de virus sont mises à jour toutes les 5 à 15 minutes, sans vous déranger dans vos activités.

Même les PC fortement infectés peuvent être nettoyés avec l'outil de sauvetage Norton.

- Une protection contre les menaces en temps réel pour un maximum de 5 PC, Mac, appareils Android ou iOS.
- VPN sécurisé
- Pare-feu intelligent pour PC ou pare-feu pour Mac
- Gestionnaire de mots de passe
- Sauvegarde cloud de 50 Go pour les PC Windows
- SafeCam pour bloquer les accès non autorisés à la webcam de votre PC Windows
- Contrôle parental
- Optimiseur de jeu

## Comment activer ?

Norton vous envoie automatiquement toutes les mises à jour importantes des produits et des fonctionnalités.

## Besoin d'aide ?

Si vous avez des questions sur Norton 360, le support en direct est à votre disposition après l'enregistrement par téléphone ou par chat.

## Mise au rebut

Si vous ne voulez plus vous servir de votre appareil, veuillez l'apporter au centre de collecte de l'organisme agréé d'élimination des déchets de votre commune (p. ex. un centre de recyclage).

D'après la loi relative aux appareils électriques et électroniques, les propriétaires d'appareils usés sont tenus de remettre tous les appareils électriques et électroniques usagés à un tri sélectif pour ceux-ci.

L'icône ci-contre signifie que vous ne devez en aucun cas jeter votre appareil dans les ordures ménagères ! Les matériaux d'emballage doivent être éliminés conformément aux réglementations locales.



## Mise au rebut des batteries

Les batteries ne doivent pas être traitées comme des déchets ménagers. L'utilisateur final est légalement obligé de remettre de manière conforme toutes les batteries et accumulateurs usés.

Vous pouvez remettre les batteries usées au point de la vente ou dans le voisinage immédiat de celui-ci sans frais (par exemple aux points de collecte dans les magasins ou points de collecte locaux).

Les batteries usées contenant des contaminants sont dotées de l'un des deux symboles suivants, composé d'une poubelle barrée et du symbole chimique pour la classification en tant que métal lourd polluant.

Les symboles ont la signification suivante :

Pb = batterie / accumulateur contenant du plomb

Cd = batterie / accumulateur contenant du cadmium

Hg = batterie / accumulateur contenant du mercure

Ces informations figurent également dans les documents accompagnant la livraison.



Directive DEEE: 2012/19/EU

EUN° d'enregistrement DEE: DE 94495668

Par la présente, la société CSL Computer GmbH déclare que l'appareil est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes.

Pour obtenir une déclaration de conformité dans son intégralité, contactez:  
CSL Computer GmbH, Hanseatenstr. 34, 30853 Langenhagen, Allemagne



CSL Computer GmbH • Hanseatenstr. 34 • 30853 Langenhagen • Allemagne

[www.csl-computer.com](http://www.csl-computer.com)



# Instrucciones de instalación

Versión 1.2211

## Introducción

Gracias por elegir un PC de CSL-Computer.  
Por favor, lea este manual cuidadosamente antes de usarlo.  
Le deseamos mucha diversión con su nuevo PC.

## Indicaciones para el correcto montaje de su PC

Guarde este manual siempre cerca de su PC. En caso de que venda el PC debe entregarle al nuevo propietario el manual y los CD con los driver.

## Seguridad operativa

En caso de que los cables estuviesen dañados, póngase en contacto con nuestro departamento de atención al cliente. ¡No opere nunca el PC con un cable defectuoso! Un cable no se puede reparar bajo ninguna circunstancia.

## Contenido del embalaje

Si, a pesar de nuestro control de calidad, el producto que le hemos entregado resulte incompleto, le rogamos de contactarnos lo antes posible pero antes de los 14 días.

## Cableado del PC

Extienda los cables de forma que nadie tropiece con ellos ni los pise. No coloque ningún objeto encima de los cables. Por favor, conecte los cables con el PC apagado y consulte también los manuales de sus dispositivos periféricos usados.

## En caso de consulta

Si tiene alguna pregunta sobre la puesta en marcha del ordenador, póngase por favor en contacto con nuestro servicio de atención al cliente: [shop@cs1-computer.com](mailto:shop@cs1-computer.com)



## Indicaciones de seguridad

Observe las siguientes medidas de seguridad, para garantizar su propia seguridad y la seguridad operativa del PC:

- Cuando no se utilice el ordenador durante largo tiempo, apáguelo.
- No utilice el PC durante una tormenta, para evitar el riesgo de daños por sobrecorriente y descarga eléctrica.
- No introduzca ningún objeto en los orificios de la carcasa.
- No permita que líquidos entren en el PC.
- Limpie el PC solo cuando está apagado, usando un paño suave, humedecido. Utilice únicamente agua para empapar el paño, nunca detergentes líquidos, pues pueden contener sustancias inflamables.
- No coloque el PC cerca de aparatos calefactores ni fuentes de calor. Tenga cuidado de que los orificios de ventilación no estén bloqueados.
- No coloque el PC dentro de un armario, una estantería ni similar.
- No utilice el PC cuando se han retirado partes de la carcasa.
- La electricidad estática puede dañar componentes sensibles del PC. Para evitarlo tiene que desviar la electricidad estática de su cuerpo antes de tocar los componentes del sistema. Para lograrlo toque una superficie metálica no pintada en la carcasa.
- La garantía del fabricante queda anulada en caso de daños causados por overclocking de los componentes del sistema usted mismo. Se excluyen los componentes que ya han sido overclockeados de fábrica o por el fabricante del sistema.

## Limpieza del ordenador

El polvo puede acumularse en el interior del ordenador y esto podría causar malfuncionamientos en este. Le recomendamos limpiar el interior del ordenador mínimo una vez al año.

Si tiene alguna pregunta, envíenos un correo electrónico a: [shop@cs1-computer.com](mailto:shop@cs1-computer.com)

Por favor, tenga en cuenta que esta es una representación ejemplar y una lista de las conexiones comunes de un sistema de PC. Para las conexiones específicas del producto y sus propiedades, por favor, utilice el manual del fabricante de la placa base.

### 1. Power

Con el interruptor de encendido  se enciende el PC.

### 2. CardReader / lector de tarjetas (opcional)

Si el sistema de su PC está equipado con un lector de tarjetas, puede utilizar sus tarjetas de memoria en sus puertos. Para más información sobre las especificaciones de su lector de tarjetas, consulte el manual adjunto o el sitio web del fabricante.

### 3. USB

Conectas tus dispositivos USB a estos puertos. Hay dos tipos de conectores: USB tipo A **(3.a)** y USB tipo C **(3.b)**.

### 4. PS/2 (dependiendo de la placa base)

Si dispone de un teclado o un ratón con una clavija PS/2, introduzca la clavija en la conexión

### 5. Gráfico

Por favor, tenga en cuenta: Si tiene un sistema de PC con una tarjeta gráfica dedicada, por favor utilice sólo los puertos de la tarjeta gráfica **(5.1)**. Las salidas gráficas integradas de la placa base **(5.2)** están desactivadas en este caso.

Hay diferentes tipos de conectores disponibles para la salida gráfica. Por favor, utilice el puerto de salida apropiado para su dispositivo de pantalla o cable de conexión.

**(5.a)** Puerto HDMI, **(5.b)** DisplayPort, **(5.c)** Puerto DVI, **(5.d)** Puerto VGA

### 6. Conexiones de red (LAN)

Para establecer una conexión por cable con un router, conmutador o módem, utilice esta conexión con un cable de red adecuado (enchufe RJ45).

### 7. Audio

Por favor, utilice estas conexiones para la entrada y salida de señales de audio. Como norma se proporcionan enchufes de 3,5 mm **(7.1)**. Para las señales de audio ópticas algunas placas base ofrecen una salida S/PDIF **(7.2)**.

Consulte el manual adjunto del fabricante de la placa base para la asignación específica del producto de las tomas de audio, por ejemplo, para la conexión de sistemas de sonido envolvente.

### 8. WLAN (opcional)

Si su sistema está equipado con una tarjeta WLAN, por favor, monte las antenas WiFi incluidas en los puertos de la tarjeta WLAN para permitir una conexión inalámbrica estable.

### 9. Suministro de corriente

El enchufe tiene que estar cerca del PC y accesible. Opere el PC sólo en enchufes con toma de tierra de su corriente doméstica. Si utiliza una extensión cuide que cumpla los requisitos VDE-GS.

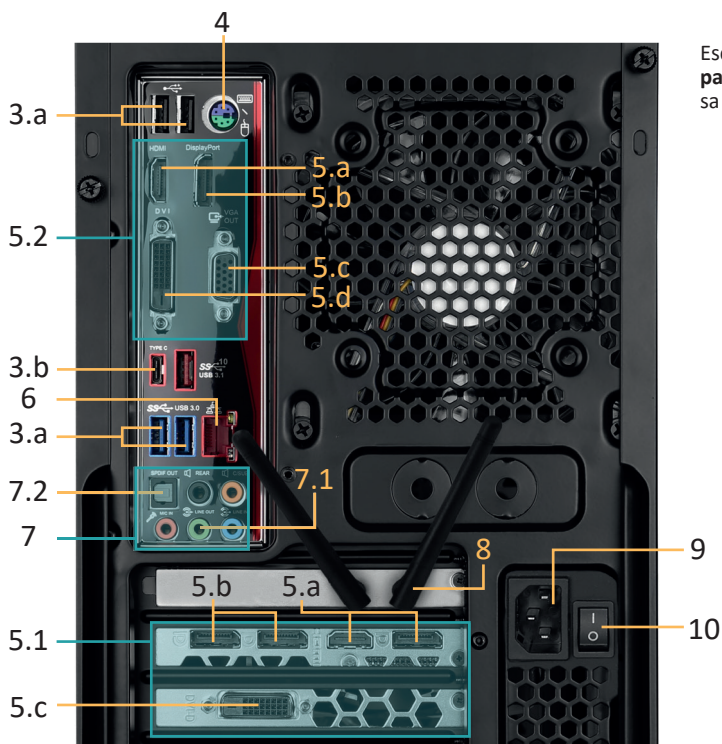
### 10. Interruptor principal

El interruptor principal se encuentra en la fuente de alimentación del PC y lo enciende.

Esquema simbólico de la **parte delantera** de la carcasa del ordenador



Esquema simbólico de la **parte trasera** en la carcasa del ordenador



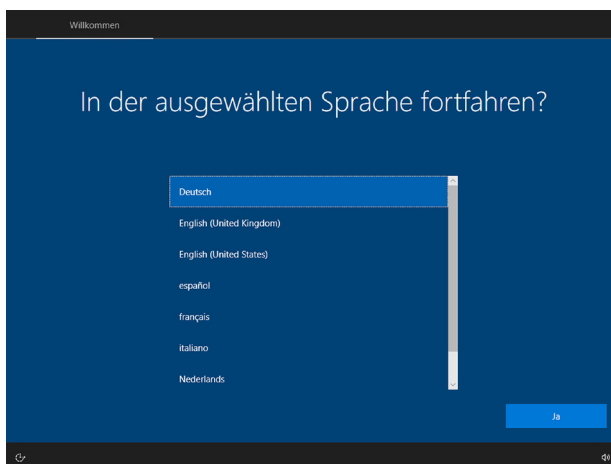
## Instrucciones de instalación y restauración de Windows®

### Selección del idioma

Lo primero que verá al iniciar su ordenador nuevo con Windows 10/ Windows 11 preinstalados será la pantalla de selección del idioma.

Seleccione aquí el idioma que desee para el proceso de activación. Esta selección sólo puede modificarse una vez finalizada la activación.

#### Selección del idioma en Windows 10



*imagen de muestra Windows 10*

### Activación de Windows®

Para poder usar su sistema operativo sin restricciones, debe activarlo con Microsoft®. El tipo de activación depende de la versión de Windows que haya comprado para su sistema. La clave de producto se almacena en la placa madre del sistema y no se muestra ningún símbolo de comando. Si está conectado a Internet, el producto se activa automáticamente.

## Restauración del estado de fábrica

### Windows 11

1. Abra **la configuración** a través del menú de inicio o pulse Win+I
2. Navegue hasta **Sistema -> Restaurar**.
3. Haga clic en **Reiniciar**.
4. Seleccione **Conservar mis archivos** o **Eliminar todo**.
5. Elija entre la **descarga en la nube** y la **reinstalación local**.
6. Haga clic en **Siguiente** si está de acuerdo con la configuración. Si desea eliminar todos los archivos y limpiar la unidad, haga clic en **Cambiar configuración** y marque **Purgar datos**.
7. Haga clic en **Reiniciar**.
8. Siga las instrucciones para completar la reinstalación.

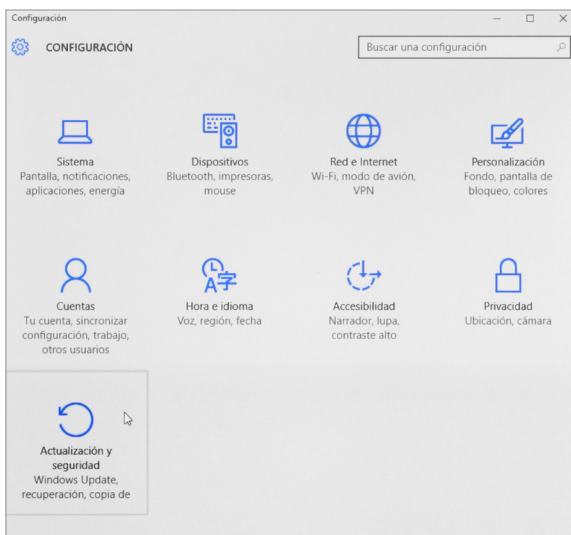
Un sistema de PC con activación automática puede ocasionar, en determinadas circunstancias, problemas al activar de nuevo el sistema tras cambiar la placa madre ("mainboard"). Por lo tanto, recomendamos que inicie sesión en Microsoft y vincule su licencia de Windows a una cuenta de Microsoft para que pueda reactivar su Windows en cualquier momento. Se le pedirá que inicie sesión en Microsoft durante el proceso de configuración. También puedes configurar tu cuenta de Microsoft más adelante.

## Windows 10

Desde el sistema operativo en funcionamiento:

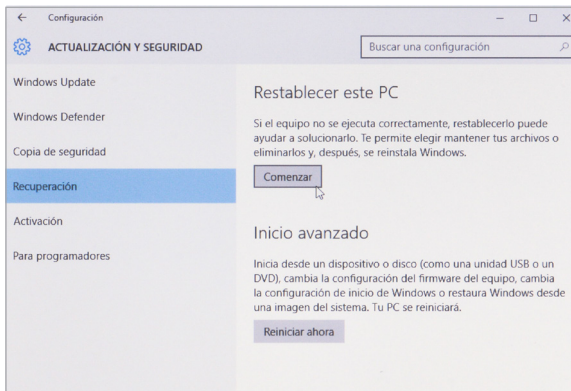
- Vaya al menú de inicio y haga clic en **“Configuración”** o pulse la combinación de teclas **Windows + i**

- Seleccione **“Actualización y seguridad”** y haga clic a continuación en **“Recuperación”**.



*imagen de muestra Windows 10*

- En el punto del menú **“Restablecer este PC”**, dé comienzo al proceso con **“Comenzar”**.



*imagen de muestra Windows 10*

■ A continuación podrá escoger entre dos opciones:

- **“Mantener mis archivos”** borra todas las configuraciones del sistema y las aplicaciones instaladas, pero conserva sus.
- **“Quitar todo”** aquí puede elegir entre eliminar sus archivos personales y restablecer la configuración original, incluyendo la eliminación de sus archivos personales, la configuración del sistema y las aplicaciones instaladas. El único ajuste predeterminado es eliminar sus archivos personales.

Para cambiar esto, haga clic en „Cambiar la configuración“ y luego seleccione „ON“ para realizar una eliminación completa.

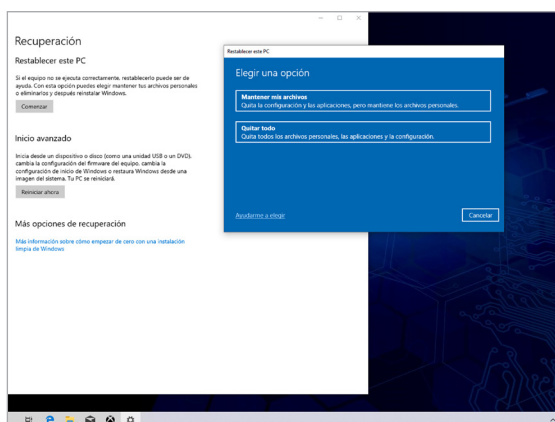


imagen de muestra Windows 10

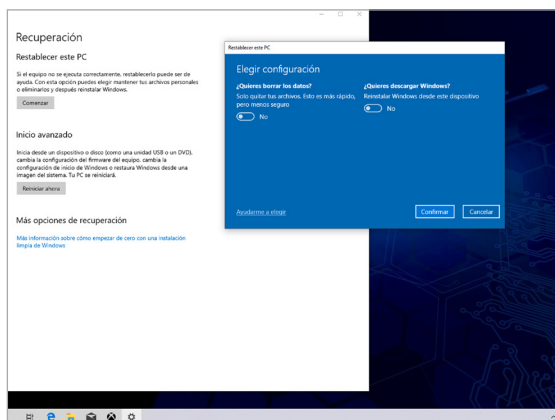


imagen de muestra Windows 10

Si no es posible iniciar Windows 10 de forma automática, se llevará a cabo entonces una reparación automática del sistema. Si el inicio del sistema vuelve a fallar, se abrirán las opciones de inicio avanzadas:

Escoja en **“Elegir una opción” “Solucionar problemas”**.

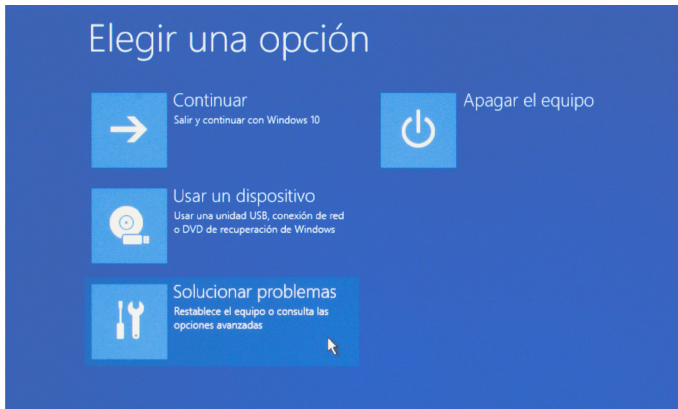


imagen de muestra Windows 10

Seleccione luego **“Restablecer este equipo”**.

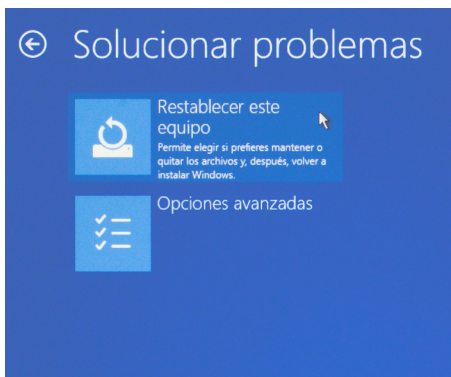


imagen de muestra Windows 10

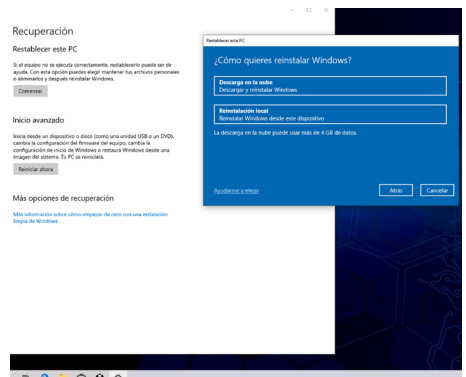


imagen de muestra Windows 10

Ahora volverá a tener la posibilidad de escoger entre las dos opciones descritas anteriormente **“Mantener mis archivos”** y **“Quitar todo”**.

Puedes elegir entre una reinstalación local y una instalación a través de la descarga de la nube. El sistema se instala de nuevo y después se encuentra en el estado que tenía cuando le fue entregado. Tras la instalación tiene la posibilidad de subir al sistema una copia de seguridad que hubiese realizado con anterioridad.





## Protéjase en Internet

Una vez que esté conectado a Internet, la protección contra los virus de PC y otras amenazas para su ordenador es crucial.

Por eso le recomendamos que se inscriba en la prueba de 90 días de Norton 360 Deluxe.

**Esto le ofrece una protección completa con seguridad para el dispositivo, incluyendo un antivirus, así como una VPN, un gestor de contraseñas y otras funciones, ¡todo en una sola solución!**

### ¿Qué obtienes?

Protección gratuita contra amenazas durante 90 días y para un máximo de 5 dispositivos con toda la funcionalidad de la versión completa de Norton 360 Deluxe.

Las definiciones de virus se actualizan cada 5 a 15 minutos sin interrumpir sus actividades.

Incluso los equipos muy infectados pueden limpiarse con la herramienta Norton Rescue Tool.

- Protección contra amenazas en tiempo real para hasta 5 PCs, Macs, dispositivos Android o iOS.
- VPN segura
- Cortafuegos inteligente para PC o cortafuegos para Mac
- Gestor de contraseñas
- Copia de seguridad en la nube de 50 GB para PC con Windows
- SafeCam para bloquear el acceso no autorizado a la cámara web de su PC con Windows
- Control parental
- Optimizador de juegos

### ¿Cómo activarlo?

Norton le envía automáticamente todas las actualizaciones importantes de productos y funciones.

### ¿Necesita ayuda?

Si tiene alguna pregunta sobre Norton 360, el soporte en vivo está disponible después del registro por teléfono o por chat.

## Eliminación

Si desea eliminar su dispositivo, llévalo a un centro de reciclado de su organismo comunal de eliminación de residuos (p.ej. punto limpio).

Según la ley ElectroG - Ley sobre dispositivos eléctricos y electrónicos los propietarios de equipos usados están obligados por ley a reciclar dichos equipos.

¡El símbolo significa que no debe eliminar el equipo bajo ninguna circunstancia con la basura doméstica! El material de embalaje se elimina en función a las normativas locales.



## Indicaciones sobre la eliminación de las pilas

Las pilas no deben ser eliminadas con la basura doméstica normal. Como consumidor está obligado por ley a eliminar las pilas de forma correcta.

Cuando están vacías puede devolver las pilas al punto de venta o en los puntos de recogida de su entorno (p. ej. puntos de recogida en los comercios o en los puntos limpios municipales).

Las pilas a desechar que contienen sustancias tóxicas están marcadas con unos de los símbolos siguientes, que consta de un contenedor de basura tachado y el símbolo químico del metal pesado decisivo para la clasificación como con contenido tóxico.

Los símbolos tienen el siguiente significado:

Pb = la pila/el acumulador contiene plomo

Cd = la pila/el acumulador contiene cadmio

Hg = la pila/el acumulador contiene mercurio

Las indicaciones también se encuentran en los papeles adjuntos a los envíos.



Directiva WEEE: 2012/19/EU

N.º reg. WEEE: DE 94495668

Por la presente, la empresa CSL Computer GmbH declara que el dispositivo cumple los requisitos fundamentales y las demás disposiciones.

Puede obtener una declaración de conformidad íntegra en:

CSL Computer GmbH, Hanseatenstr. 34, 30853 Langenhagen, Alemania



CSL Computer GmbH • Hanseatenstr. 34 • 30853 Langenhagen • Alemania

[www.csl-computer.com](http://www.csl-computer.com)



# Istruzioni d'installazione

Versione 1.2211

## **Introduzione**

Grazie per aver scelto un PC di CSL-Computer.

Si prega di leggere attentamente questo manuale prima dell'uso.

Vi auguriamo buon divertimento con il vostro nuovo PC.

## **Indicazioni per la corretta installazione del vostro PC**

Tenere le presenti istruzioni sempre a portata di mano e nelle vicinanze del vostro PC. Anche in caso di una cessione del PC le istruzioni e i CD contenenti i driver devono essere consegnati al nuovo proprietario.

## **Sicurezza di funzionamento**

Se i cavi dovessero essere danneggiati, rivolgersi al nostro servizio di assistenza al cliente.

Non utilizzare mai il PC in presenza di un cavo difettoso! Non riparare un cavo difettoso in nessun caso.

## **Fornitura**

Se nonostante il nostro controllo di qualità la vostra fornitura dovesse essere incompleta, contattateci tempestivamente, al più tardi entro 14 giorni.

## **Collegamento dei cavi al PC**

Disporre i cavi in modo tale che non sia possibile inciamparci. Non collocare alcun oggetto sui cavi. Collegare i cavi al PC a computer spento. Si prega di fare riferimento anche ai manuali delle periferiche utilizzate.

## **In caso di domande**

In caso di domande relative alla messa in servizio del computer, contattare il nostro servizio di assistenza: [shop@csl-computer.com](mailto:shop@csl-computer.com)

## Misure di sicurezza

Osservare le seguenti misure per garantire la propria sicurezza e la sicurezza di funzionamento del proprio PC

- Se il PC non viene utilizzato per un periodo prolungato, spegnerlo.
- Non utilizzare il PC durante i temporali per evitare il rischio di danni derivanti da sovratensioni e scariche di corrente.
- Non infilare alcun oggetto nelle aperture dell'alloggiamento.
- Evitare che il PC entri in contatto con liquidi.
- Pulire il PC esclusivamente quando è spento con un panno morbido e leggermente inumidito. Utilizzare per la pulizia esclusivamente acqua; non impiegare detergenti poiché questi possono contenere sostanze infiammabili.
- Non collocare il PC nelle vicinanze di termosifoni o di altre fonti di calore. Verificare che le aperture di ventilazione non siano bloccate.
- Non collocare il PC in un armadio, in uno scaffale o in mobili simili.
- Non utilizzare il PC se sono stati rimossi alcuni componenti dell'alloggiamento.
- L'elettricità statica può danneggiare i componenti sensibili del PC. Per evitare questo fenomeno, l'elettricità statica deve essere scaricata dal proprio corpo prima di toccare i componenti nel sistema. Per farlo toccare una superficie in metallo non verniciata.
- La garanzia del produttore è nulla in caso di danni causati dall'overclocking/overclocking dei componenti del sistema da soli. Sono esclusi i componenti che sono già stati overcloccati franco fabbrica o dal produttore del sistema.

## Pulizia del PC

La polvere può accumularsi nel PC e questo potrebbe provocare malfunzionamenti. Raccomandiamo di pulire l'interno del PC all'incirca una volta l'anno.

In caso di domande, inviaci un'e-mail a: [shop@csl-computer.com](mailto:shop@csl-computer.com)

Si prega di notare che si tratta di una rappresentazione esemplare e di un elenco delle connessioni comuni di un sistema PC. Per i collegamenti specifici del prodotto e le loro proprietà, si prega di utilizzare il manuale del produttore della scheda madre.

### 1. Alimentazione

Si avvia il PC con l'interruttore di alimentazione. 

### 2. Lettore di carte (opzionale)

Se il vostro sistema PC è dotato di un lettore di schede, potete utilizzare le vostre schede di memoria alle sue porte. Per ulteriori informazioni sulle specifiche del lettore di schede, consultare il manuale allegato o il sito web del produttore.

### 3. USB

Collegate i vostri dispositivi USB a queste porte. Esistono due tipi di connettori: USB tipo A **(3.a)** e USB tipo C **(3.b)**.

### 4. PS/2 (a seconda della scheda madre)

Se si dispone di una tastiera o di un mouse con connettore PS/2, inserire questo connettore nella porta contrassegnata con il numero **(1)**.

### 5. Grafico

Si prega di notare: Se avete un sistema PC con una scheda grafica dedicata, utilizzate solo le porte della scheda grafica **(5.1)**. Le uscite grafiche integrate della scheda madre **(5.2)** sono in questo caso disattivate. Sono disponibili vari tipi di collegamento per l'uscita grafica.

Si prega di utilizzare la porta di uscita appropriata per il dispositivo di visualizzazione o il cavo di collegamento.

**(5.a)** Porta HDMI, **(5.b)** DisplayPort, **(5.c)** Porta DVI, **(5.d)** Porta VGA

### 6. Rete (LAN)

Per realizzare una connessione cablata con un router, uno switch o un modem, utilizzare questa connessione con un cavo di rete adatto (spina RJ45).

### 7. Audio

Si prega di utilizzare questi collegamenti per l'ingresso e l'uscita dei segnali audio. Come standard sono fornite le prese jack da 3,5 mm **(7.1)**. Per i segnali audio ottici alcune schede madri offrono un'uscita S/PDIF **(7.2)**. Per l'assegnazione specifica del prodotto delle prese audio, ad es. per il collegamento di sistemi audio surround, fare riferimento al manuale allegato del produttore della scheda madre.

### 8. WLAN (opzionale)

Se il vostro sistema è dotato di una scheda WLAN, montate le antenne WiFi in dotazione sulle porte della scheda WLAN per consentire una connessione wireless stabile.

### 9. Tensione di alimentazione

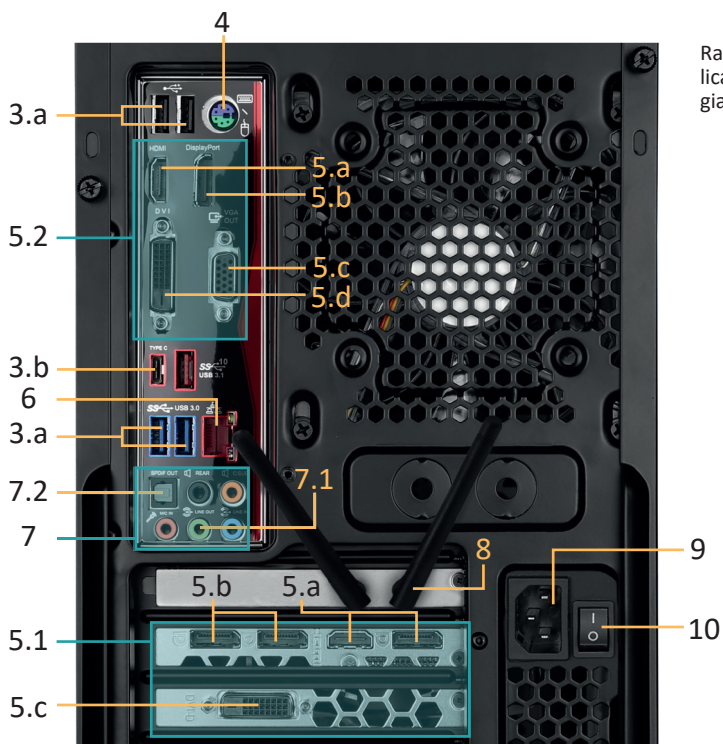
La presa deve trovarsi nelle vicinanze del PC ed essere semplice da raggiungere. Utilizzare il PC esclusivamente su prese della rete elettrica domestica dotate di messa a terra. Se si utilizzano prolunghe verificare che soddisfino i requisiti VDE-GS.

### 10. Interruttore principale

L'interruttore principale si trova sull'alimentatore del PC e lo accende.



Rappresentazione simbolica della **parte frontale** dell'alloggiamento del computer



Rappresentazione simbolica del **retro** dell'alloggiamento del computer

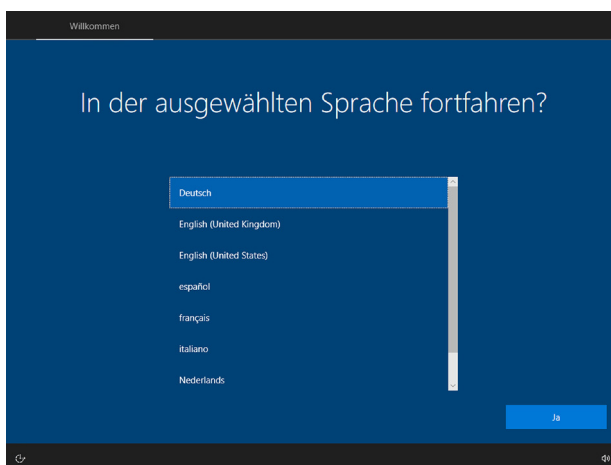
## Indicazioni sull'installazione e sul ripristino di Windows®

### Selezione della lingua

La schermata per la selezione della lingua è la prima che viene visualizzata quando si avvia un nuovo PC con il sistema operativo preinstallato Windows 10/Windows 11.

Si prega di selezionare la lingua desiderata per il processo di attivazione. La modifica di questa selezione può essere fatta solo dopo l'attivazione.

#### Selezione della lingua con Windows 10



*immagine di esempio Windows 10*

### Attivazione di Windows®

Per poter utilizzare il vostro sistema operativo senza restrizioni, dovete attivarlo con Microsoft®. Il tipo di attivazione dipende dalla versione di Windows che avete acquistato per il vostro sistema. Il codice prodotto è memorizzato sulla scheda madre del sistema e non viene visualizzato alcun prompt dei comandi. Se si è connessi a Internet, il prodotto viene attivato automaticamente.



## Ripristino dello stato di fornitura

### Windows 11

1. Aprire le **impostazioni** tramite il menu di avvio o premere Win+I.
2. Navigare a **Sistema -> Ripristino**.
3. Cliccate su **Reset**.
4. Selezionare **Mantieni i miei file** o **Rimuovi tutto**
5. Selezionare tra **Download da cloud** e **Reinstallazione locale**.
6. Cliccate su **Avanti** se siete d'accordo con le impostazioni. Se vuoi rimuovere tutti i documenti e ripulire l'unità, fai clic su **Cambia impostazioni** e seleziona **Elimina documenti**.
7. Cliccare su **Reimposta**
8. Seguite le istruzioni per completare la reinstallazione.

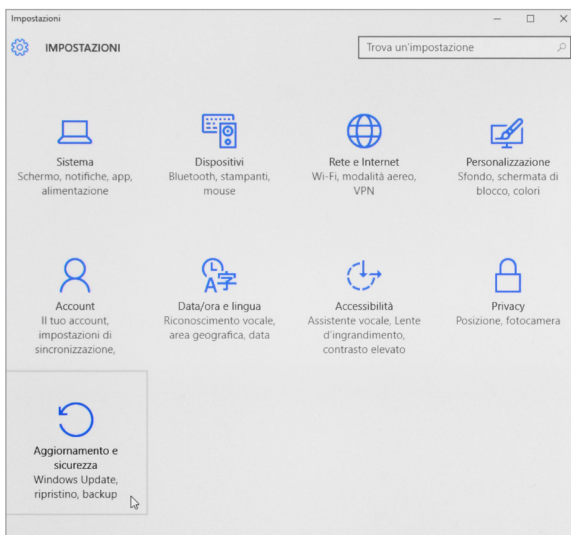
Su un PC con attivazione automatica si possono verificare, in determinate situazioni, problemi con la nuova attivazione del sistema in seguito alla sostituzione della scheda madre ("Mainboard"). Si consiglia pertanto di effettuare il login a Microsoft e di collegare la licenza di Windows a un account Microsoft in modo da poter riattivare Windows in qualsiasi momento. Durante il processo di configurazione vi verrà richiesto di accedere a Microsoft. È possibile impostare il proprio account Microsoft anche in un secondo momento.

## Windows 10

Sul sistema operativo in esecuzione, puoi operare in questo modo:

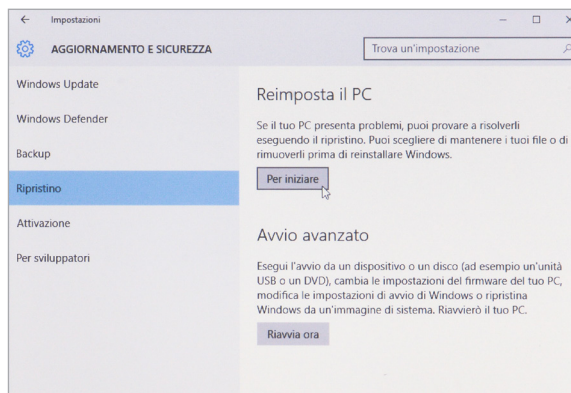
- ❑ vai al menu Start e clicca su „**Impostazioni**“ o premi in alternativa la combinazione di tasti **Windows + i**

- ❑ Seleziona „**Aggiornamento e sicurezza**“ e successivamente clicca su „**Ripristino**“.



*immagine di esempio Windows 10*

- ❑ Alla voce del menu „**Reimposta il PC**“, avviare „**Per iniziare**“.

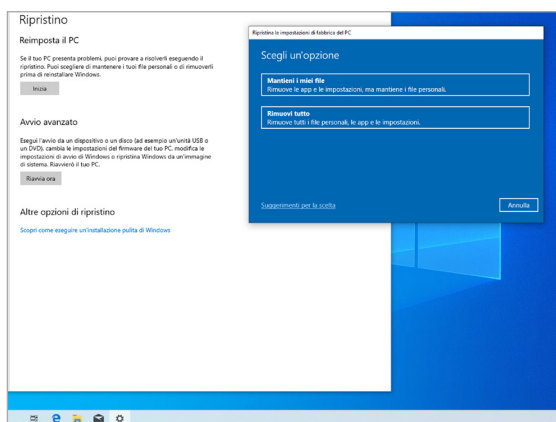


*immagine di esempio Windows 10*

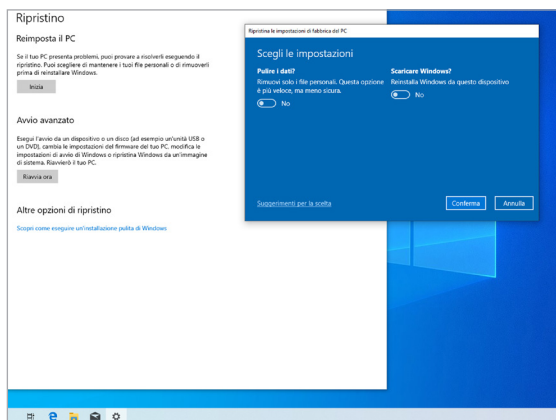
Successivamente, hai la possibilità di scegliere fra due opzioni:

- „**Mantieni i miei file**“ elimina tutte le impostazioni di sistema e le app installate, tuttavia mantiene i dati personali.
- „**Rimuovi tutto**“ potete scegliere di cancellare i vostri file personali e ripristinare le impostazioni originali, compresa la cancellazione dei vostri file personali, le impostazioni di sistema e le applicazioni installate. L'unica impostazione predefinita è quella di cancellare i file personali.

Per modificarlo, fare clic su „Modifica impostazioni“ e poi selezionare „ON“ per eseguire una cancellazione completa.



*immagine di esempio Windows 10*



*immagine di esempio Windows 10*

Se non è più possibile il corretto avvio di Windows 10, si avvia automaticamente il ripristino del sistema. Se avvio del sistema non va ripetutamente a buon fine, si aprono le opzioni di avvio avanzate:

☐ Selezionare tra „Scegli un'opzione“ e „Risoluzione dei problemi“.



immagine di esempio Windows 10

☐ Successivamente, selezionare „Reimposta il PC“.

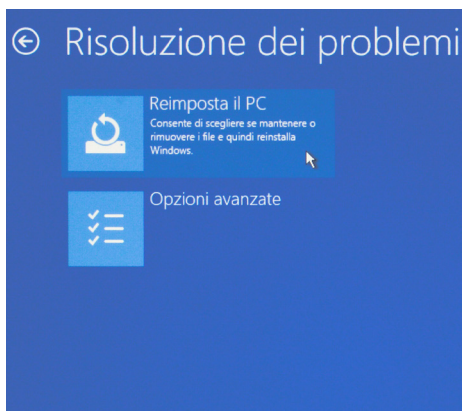


immagine di esempio Windows 10

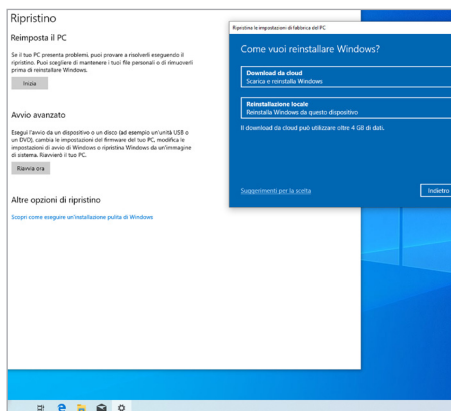


immagine di esempio Windows 10

Ora, come descritto in precedenza, hai di nuovo la possibilità di scegliere fra le opzioni „Mantieni i miei file“ e „Rimuovi tutto“.

Potete scegliere tra una reinstallazione locale e un'installazione via cloud download. Il sistema verrà reinstallato e si ritroverà nelle stesse condizioni dello stato di fornitura originale. Dopo l'installazione è possibile ripristinare sul sistema i dati di un backup precedentemente creato.



## Protegetevi online

Una volta connessi a Internet, la protezione contro i virus e le altre minacce al computer è fondamentale.

Ecco perché vi consigliamo di iscrivervi alla versione di prova di 90 giorni di Norton 360 Deluxe.

**Questo vi offre una protezione completa con un dispositivo di sicurezza che include un antivirus, una VPN, un gestore di password e altre funzioni, il tutto in un'unica soluzione!**

### Cosa si ottiene?

Protezione gratuita dalle minacce per 90 giorni e per un massimo di 5 dispositivi con tutte le funzionalità della versione completa di Norton 360 Deluxe.

Le definizioni dei virus vengono aggiornate ogni 5-15 minuti senza interrompere le vostre attività.

Anche i PC fortemente infetti possono essere puliti con Norton Rescue Tool.

- Protezione dalle minacce in tempo reale per un massimo di 5 PC, Mac, dispositivi Android o iOS.
- VPN sicura
- Firewall intelligente per PC o firewall per Mac
- Gestore di password
- 50 GB di backup nel cloud per i PC Windows
- SafeCam per bloccare l'accesso non autorizzato alla webcam del PC Windows
- Controllo parentale
- Ottimizzatore di gioco

### Come attivare?

Norton invia automaticamente tutti gli aggiornamenti importanti dei prodotti e delle funzioni.

### Hai bisogno di aiuto?

In caso di domande su Norton 360, il supporto dal vivo è disponibile dopo la registrazione per telefono o via chat.

## Smaltimento

Se si desidera smaltire il proprio computer, portarlo nel punto di raccolta dell'ente locale addetto allo smaltimento dei rifiuti comunali (ad es. un centro di raccolta).

In conformità alla legge sulle apparecchiature elettriche ed elettroniche i proprietari di rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche sono obbligati per legge a smaltire tali rifiuti separatamente.

Il simbolo riportato significa che non si deve in nessun caso smaltire il prodotto tra i rifiuti domestici! Smaltire il materiale di imballaggio secondo le norme locali.



## Indicazioni sullo smaltimento delle batterie

Non smaltire le batterie tra i rifiuti domestici. Come consumatore finale si è tenuti per legge a restituire ovvero a smaltire conformemente le batterie esaurite.

È possibile restituire le batterie, dopo il loro uso, gratuitamente al punto vendita o nelle proprie vicinanze (ad es. in punti di raccolta in commercio o in centri di raccolta messi a disposizione dal comune).

Le batterie da smaltire contenenti sostanze nocive sono dotate di uno dei due seguenti simboli: un bidone della spazzatura sbarrato o il simbolo chimico per la classificazione come metallo pesante contenente sostanze nocive.

Le abbreviazioni hanno i seguenti significati:

Pb = batteria/accumulatore contenente piombo

Cd = batteria/accumulatore contenente cadmio

Hg = batteria/accumulatore contenente mercurio

Le presenti indicazioni sono riportate anche nei documenti di accompagnamento delle spedizioni.



Direttiva RAEE: 2012/19/EU

Reg. RAEE n.: DE 94495668

La società CSL Computer GmbH dichiara che l'apparecchio è conforme ai requisiti di base e alle rimanenti disposizioni in materia.

Per la dichiarazione di conformità completa, rivolgersi a:

CSL Computer GmbH, Hanseatenstr. 34, 30853 Langenhagen, Germania



CSL Computer GmbH • Hanseatenstr. 34 • 30853 Langenhagen • Germania

[www.csl-computer.com](http://www.csl-computer.com)





CSL Computer GmbH • Hanseatenstr. 34 • 30853 Langenhagen  
[www.csl-computer.com](http://www.csl-computer.com)