



User Manual

CSL R'Evolve C15 N100
Notebook

Mod.-Nr.: 91578 / CSL24039



Inhaltsverzeichnis

1. Deutsch.....	3
2. English.....	19

Vielen Dank, dass Sie sich für ein Produkt von CSL Computer entschieden haben. Mit diesem System haben Sie sich für ein Produkt entschieden, das nach modernsten technischen Standards gefertigt wurde und Ihnen, so wie wir hoffen, lange Freude bereiten wird. Bitte lesen Sie die Hinweise in dieser Anleitung sorgfältig durch.

1 Lieferumfang

- CSL R'Evolve C15 V4 Notebook
- Externes 30W Netzteil, 12V/2,5A
- Bedienungsanleitung

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

2 Hinweise zum richtigen Aufbau Ihres Notebooks

Bitte bewahren Sie diese Anleitung griffbereit in der Nähe Ihres Notebooks auf. Auch bei einer Veräußerung des Notebooks sollte die Anleitung dem neuen Besitzer übergeben werden. Eventuell erforderliche Treiber für Ihr erworbenes Notebook können Sie sich im Service-Bereich von CSL Computer GmbH herunterladen.

3 Betriebssicherheit

Wenden Sie sich bitte an unseren Kundendienst, falls Kabel angeschmort oder beschädigt sind. Betreiben Sie das Gerät niemals mit einem defekten Kabel! Ein defektes Kabel kann auf keinen Fall repariert werden. Verwenden Sie ausschließlich das mitgelieferte Netzteil. Das Netzteil hat die folgenden Spezifikationen: 30W (12V/2,5A).

3.1 Gerät verkabeln

Verlegen Sie die Kabel so, dass man nicht darauf tritt oder darüber stolpern kann und stellen Sie keine Gegenstände auf die Kabel. Bitte verkabeln Sie Ihr Notebook im ausgeschalteten Zustand. Nur einige Geräte können im eingeschalteten Zustand verkabelt werden, zum Beispiel USB- und Firewire (IEEE1394)-Geräte. Bitte beachten Sie hierfür die Anleitung der Peripheriegeräte.

4 Kundensupport

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.

5 Sicherheitshinweise

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

- Sobald das Gerät längere Zeit nicht benutzt wird, schalten Sie dieses aus.
- Wenn das Gerät mit Feuchtigkeit in Berührung kommt, schalten Sie es sofort aus. Nutzen Sie es erst wieder, wenn es komplett getrocknet ist, um Schäden zu vermeiden.
- Nutzen Sie ein trockenes, fusselfreies Tuch zum Reinigen. Verwenden Sie keine chemischen Flüssigreiniger oder Wasser, um Schäden und Korrosion zu vermeiden.
- Entfernen Sie genutzte Speicherkarten nicht während eines laufenden Lese- oder Schreibvorgangs.
- Sichern Sie regelmäßig Ihre wichtigen Daten (Back-Up).
- Das Gerät ist nur von qualifiziertem Fachpersonal zu öffnen.

6 Pflegehinweise

Bitte wischen Sie das Gerät gelegentlich mit einem trockenem, fusselfreiem Tuch ab.

7 Technische Daten

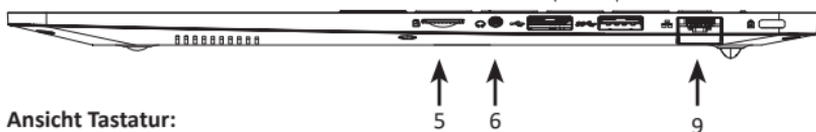
CPU	<ul style="list-style-type: none"> • Intel® N100, 4x1000 MHz Burst Frequenz bis zu 4x 3400 MHz
CPU-Kühler	<ul style="list-style-type: none"> • Passiver CPU-Kühler
RAM	<ul style="list-style-type: none"> • 1 × DDR4 SO-DIMM, bis zu 3200 MHz, max 32 GB (Grundausstattung abhängig vom Modell)
SSD	<ul style="list-style-type: none"> • 1x 2280 M.2 PCIe Gen3 NVMe / SATA (Grundausstattung abhängig vom Modell)
Grafik	<ul style="list-style-type: none"> • Intel UHD 24EU, 750 MHz DirectX 12.1, 4K@60Hz
Display	<ul style="list-style-type: none"> • 15,6“ TFT-Display, IPS Panel, Full HD 1920x1080 Pixel, 8 Bit, matt
Verbindungen	<ul style="list-style-type: none"> • Intel® Wireless-AC 9560, WiFi 5, IEEE 802.11 a/b/g/n/ac 2x2 bis 1,73 Gbit/s, 2.4 & 5 GHz Dual Band • Bluetooth 5.1
Anschlüsse	<ul style="list-style-type: none"> • 2x USB Typ-A 3.2 Gen1, 1x USB 2.0 Typ-A, 1x USB Gen1 Typ-C 1x HDMI 2.0 (4K@60Hz), 1x 3,5 mm Mikrofon/Kopfhörer Anschluss
Betriebssystem	<ul style="list-style-type: none"> • Windows (Version abhängig vom Modell)
Webcam	<ul style="list-style-type: none"> • 1,9 Megapixel 1600x1200p Frontkamera mit integriertem Mikrofon
Sound	<ul style="list-style-type: none"> • OnBoard 5.1 Sound, HD-Audio, 5.1 über HDMI. 2x integrierte 1W Stereolautsprecher und Stereo über Klinkenausgang.
Akku	<ul style="list-style-type: none"> • 7.6V / 6.000 mAh Li-Ion
Card-Reader	<ul style="list-style-type: none"> • Micro-SD CardReader bis max. 1000 GB
Netzteil	<ul style="list-style-type: none"> • Externes DC-In Netzteil, 30W, 12V/2,5A

Tastatur/Touchpad/ Fingerprint-Sensor	• QWERTZ-Tastatur und integriertes Touchpad
Gewicht	• 1,6 Kg

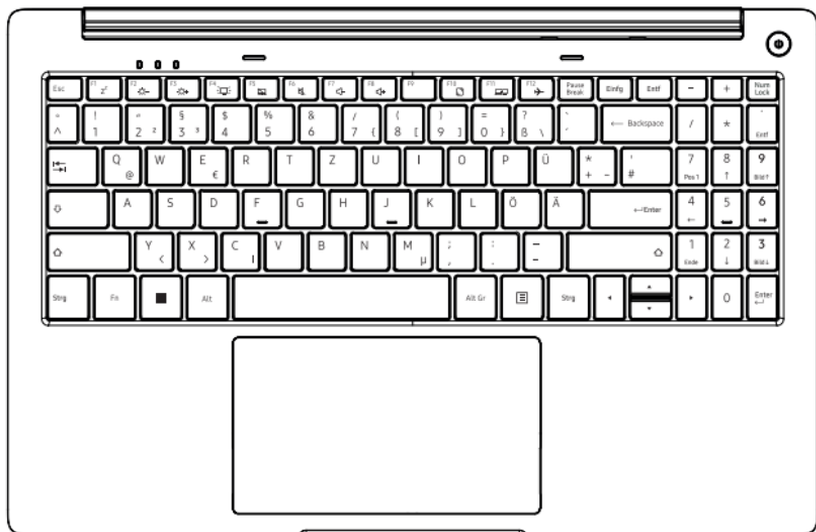
Seitenansicht: Links



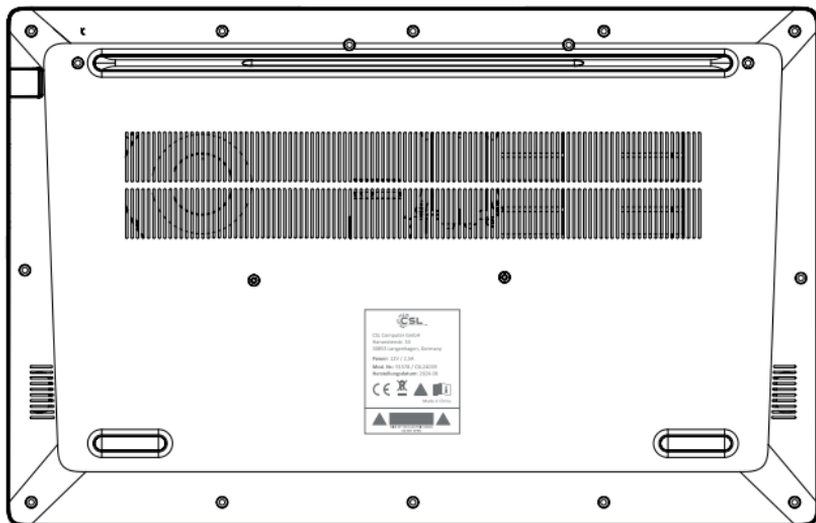
Seitenansicht: Rechts



Ansicht Tastatur:



Ansicht unten:



<p>1 DC-In Stromanschluss</p>	<p>An diesem Anschluss können Sie das Notebook mittels des 30W - 12V/2,5A Netzteils aufladen bzw. im Netzbetrieb verwenden.</p>
<p>2 USB-3.2 Gen1 Typ A Port</p>	<p>An diesem USB-Port können Sie vorzugsweise Geräte mit hohen Übertragungsraten, wie externe Speichermedien - z.B. USB-Sticks oder externe Festplatten anschließen.</p>
<p>3 HDMI 1.4 bis zu 4K @ 30 Hz</p>	<p>An dem HDMI-Anschluss können Sie das Notebook per HDMI-Kabel mit Ihrem Monitor oder Fernseher verbinden.</p>

4 USB-3.2 Typ C™- Port	<p>An diesem USB-Port können Sie vorzugsweise Geräte mit hohen Übertragungsraten, wie externe Speichermedien - z.B. USB-Sticks oder externe Festplatten anschließen und aufladen.</p>
5 SD Cardreader	<p>Dieser SD Kartenleser bietet Ihnen die Möglichkeit, SD/SDXC/SDHC-Speicherkarten mit einer maximalen Kapazität von 1000 GB zu lesen und zu beschreiben.</p>
6 Audio Out / Mic In	<p>Ein kombinierter 3,5mm Klinkenanschluss, den Sie als Ausgang für Kopfhörer und Soundanlagen oder als Eingang für ein externes Mikrofon nutzen können.</p>
7 USB-2.0 Port	<p>An diesem USB-Port können Sie vorzugsweise USB-Peripheriegeräte, wie z.B. Mäuse oder Drucker, die keine hohen Übertragungsraten benötigen - mit dem Notebook verbinden.</p>
8 USB-3.2 Gen1 Typ A Port	<p>An diesem USB-Port können Sie vorzugsweise Geräte mit hohen Übertragungsraten, wie externe Speichermedien - z.B. USB-Sticks oder externe Festplatten anschließen.</p>
9 RJ45 / LAN-Anschluss	<p>Die RJ45-Schnittstelle wird in der Regel für die Datenübertragung im Netzwerk verwendet.</p>
10 Kensington Lock	<p>Sichern Sie das Geräts mit einem optionalen Kensington Schloss vor Diebstählen.</p>

8 Anwendungshinweise

8.1. Starten

Drücken Sie den Power-Schalter für 3-5 Sekunden. Falls das Gerät nicht startet, ist eine Aufladung des Akkus notwendig.

8.2. Herunterfahren

- Gehen Sie in das Windows- Startmenü, klicken Sie auf „EIN/AUS“ und wählen Sie „Herunterfahren“.
- Um ein Ausschalten zu erzwingen, drücken Sie den Power-Schalter für ca. 4 Sekunden.

8.3. Ruhemodus

- Um das Gerät in den Ruhemodus zu versetzen, drücken Sie im angeschalteten Zustand kurz den Power-Schalter.
- Um das Gerät aus dem Ruhemodus aufzuwecken, drücken Sie erneut kurz den Power-Schalter.

8.4 Neustart

- Gehen Sie in das Windows Startmenü, klicken Sie auf „EIN/AUS“ und wählen Sie „Neu starten“.

8.5 WLAN-Verbindung aufbauen

- Um Ihr Gerät mit einem WiFi-Netzwerk zu verbinden, klicken Sie auf das Netzwerk-Symbol ( oder ) in der Taskleiste.
- Wählen Sie Ihr Drahtlos-Netzwerk aus und klicken Sie auf „Verbinden“.
- Geben Sie Ihr Passwort ein und folgen Sie den Anweisungen.
- Wenn der Verbindungsaufbau erfolgreich war, erscheint das Symbol  in der Taskleiste.

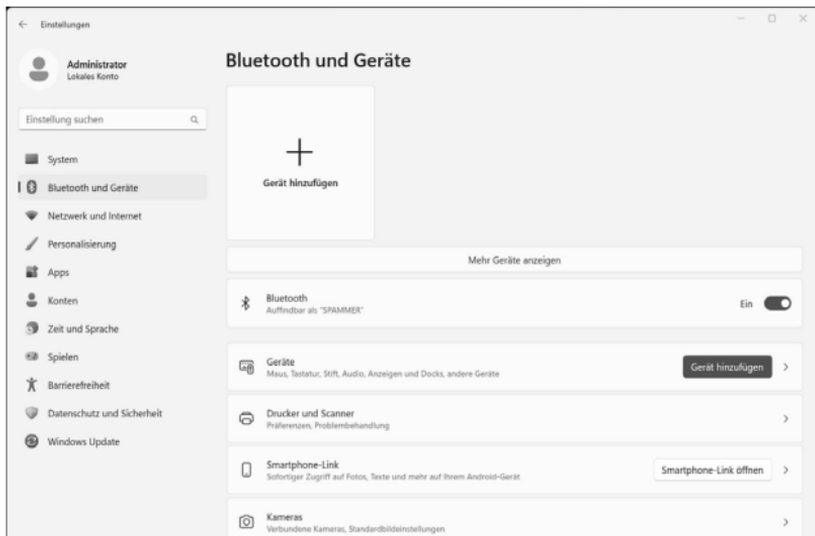


8.6 Bluetooth-Geräte ankoppeln

Mit Bluetooth können Sie kabellose Geräte an Ihr System ankoppeln – z.B. Kopfhörer, Lautsprecher, Smartphones, Eingabegeräte etc.

Die Vorgehensweise für das Ankoppeln kann sich von Gerät zu Gerät unterscheiden. Bitte beachten Sie die Bedienungsanleitung Ihres anzukoppelnden Gerätes.

- Ankoppeln von Kopfhörern, Lautsprechern und anderen Audio-Geräten.
- Schalten Sie Ihr anzukoppelndes Bluetooth-Gerät ein und machen Sie es für andere Geräte sichtbar.
- Aktivieren Sie Bluetooth in Ihrem System, falls es noch nicht aktiv ist.
- Klicken Sie in der Taskleiste auf das Info-Center  und wählen Sie „Bluetooth“.
- Wählen Sie „Verbinden“ und klicken Sie auf den Namen des anzukoppelnden Gerätes.
- Folgen Sie den weiteren Anweisungen. Sollten keine erscheinen, ist ihr Bluetooth-Gerät mit Ihrem System verbunden.



8.6.1 Ankoppeln von Mäusen, Tastaturen und anderen Eingabegeräten:

- Schalten Sie Ihr anzukoppelndes Bluetooth-Gerät ein und machen Sie es für andere Geräte sichtbar.
- Klicken Sie auf das Windows-Startmenü, dann wählen Sie Einstellungen .
- Klicken Sie anschließend auf „Bluetooth und Geräte“ und danach auf „Gerät hinzufügen“.
- Schalten Sie Bluetooth ein, wählen Sie das anzukoppelnde Gerät aus und klicken Sie auf „Verbinden“.
- Falls weitere Anweisungen erscheinen, folgen Sie diesen.

8.7 Einrichten Ihres Microsoft-Kontos

- Klicken Sie auf das Windows-Startmenü, danach auf Einstellungen  und wählen Sie in dem sich öffnenden Fenster „Konten“.
- Wählen Sie „E-Mail & App-Konten“. Anschließend klicken Sie unter „Von anderen Apps verwendete Konten“ auf „Microsoft-Konto hinzufügen“.
- Folgen Sie den Anweisungen zur Einrichtung Ihres Microsoft-Kontos.

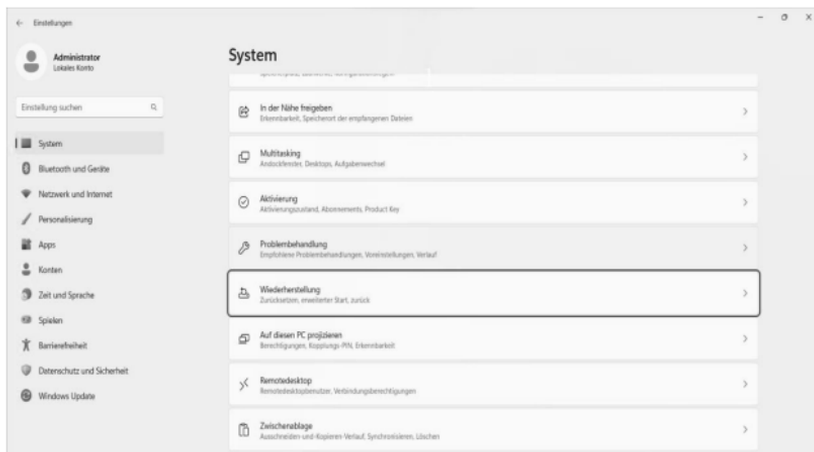
9 Hinweise für die Installation und Wiederherstellung von Windows®

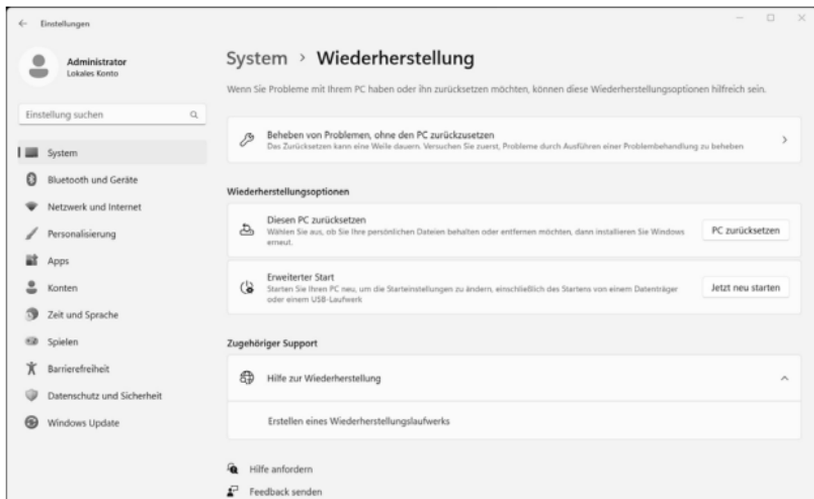
9.1 Allgemeine Hinweise für die Installation von Windows® Betriebssystemen

Bitte installieren Sie ausschließlich Vollversionen von Windows 11. Recovery-Versionen von anderen PC-Systemen funktionieren nicht.

9.2 Aktivierung von Microsoft 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.





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.

10 Sicherheitshinweise und Haftungsausschluss

Versuchen Sie nie das Gerät zu öffnen, um Reparaturen oder Umbauten vorzunehmen. Vermeiden Sie Kontakt zu den Netzspannungen. Schließen Sie das Produkt nicht kurz. Das Gerät ist nicht für den Betrieb im Freien zugelassen, verwenden Sie es nur im Trockenen. Schützen Sie es vor hoher Luftfeuchtigkeit, Wasser und Schnee. Halten Sie das Gerät von hohen Temperaturen fern.

Setzen Sie das Gerät keinen plötzlichen Temperaturwechseln oder starken Vibrationen aus, da dies die Elektronikteile beschädigen könnte.

Prüfen Sie das Gerät vor der Verwendung auf Beschädigungen. Das Gerät sollte nicht benutzt werden, wenn es einen Stoß abbekommen hat oder in sonstiger Form beschädigt wurde.

Beachten Sie bitte die nationalen Bestimmungen und Beschränkungen. Nutzen Sie das Gerät nicht für andere Zwecke als die, die in der Anleitung beschrieben sind. Dieses Produkt ist kein Spielzeug. Bewahren Sie es außerhalb der Reichweite von Kindern oder geistig beeinträchtigten Personen auf. Jede Reparatur oder Veränderung am Gerät, die nicht vom ursprünglichen Lieferanten durchgeführt wird, führt zum Erlöschen der Gewährleistungs- bzw. Garantieansprüche.

Das Gerät darf nur von Personen benutzt werden, die diese Anleitung gelesen und verstanden haben. Die Gerätespezifikationen können sich ändern, ohne dass vorher gesondert darauf hingewiesen wurde.

11 Entsorgungshinweise

Elektrische und elektronische Geräte dürfen nach der europäischen WEEE Richtlinie nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden. Deren Bestandteile müssen getrennt der Wiederverwertung oder Entsorgung zugeführt werden, weil giftige und gefährliche Bestandteile bei unsachgemäßer Entsorgung die Umwelt nachhaltig schädigen können.

Sie sind als Verbraucher nach dem Elektro- und Elektronikgerätegesetz (ElektroG) verpflichtet, elektrische und elektronische Geräte am Ende ihrer Lebensdauer an den Hersteller, die Verkaufsstelle oder an dafür eingerichtete, öffentliche Sammelstellen kostenlos zurück zugeben.

Einzelheiten dazu regelt das jeweilige Landesrecht. Das Symbol auf dem Produkt, der Betriebsanleitung oder/und der Verpackung weist auf diese Bestimmungen hin. Mit dieser Art der Stofftrennung, Verwertung und Entsorgung von Altgeräten leisten Sie einen wichtigen Beitrag zum Schutz unserer Umwelt.

12 Hinweise zur Batterieentsorgung

Im Zusammenhang mit dem Vertrieb von Batterien oder mit der Lieferung von Geräten, die Batterien enthalten, ist der Anbieter verpflichtet, den Kunden auf folgendes hinzuweisen:

Der Kunde ist zur Rückgabe gebrauchter Batterien als Endnutzer gesetzlich verpflichtet. Er kann Altbatterien, die der Anbieter als Neubatterien im Sortiment führt oder geführt hat, unentgeltlich am Versandlager (Versandadresse) des Anbieters zurückgeben. Die auf den Batterien abgebildeten Symbole haben folgende Bedeutung: Pb = Batterie enthält mehr als 0,004 Masseprozent Blei, Cd = Batterie enthält mehr als 0,002 Masseprozent Cadmium, Hg = Batterie enthält mehr als 0,0005 Masseprozent Quecksilber.



WEEE Richtlinie: 2012/19/EU
WEEE Register-Nr: DE 94495668

Hiermit erklärt die Firma CSL Computer GmbH, dass sich das Gerät 91578 in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den übrigen einschlägigen Bestimmungen der Richtlinien 2014/30/EU (EMV) 2014/35/EU (Niederspannung) und 2014/53/EU (RED) befindet. Eine vollständige Konformitätserklärung finden Sie unter:
CSL Computer GmbH, Hanseatenstr. 34, 30853 Langenhagen

Thank you for choosing a product from CSL Computer. With this system, you have chosen a product that has been manufactured to the latest technical standards and, we hope, will give you many years of pleasure. Please read the instructions in this manual carefully.

1 Scope of delivery

- CSL R'Evolve C15 V4 Notebook
- External 30W power supply unit, 12V/2.5A
- Operating instructions

If, despite our quality control, your delivery is not complete, please contact us as soon as possible, at the latest within 14 days.

2 Tips on how to set up your notebook correctly

Please keep this manual in a handy place near your notebook. The manual should also be handed over to the new owner if the notebook is sold. You can download any necessary drivers for your purchased notebook from the CSL Computer GmbH service area.

3 Operational safety

Please contact our customer service if cables are burnt or damaged. Never operate the appliance with a defective cable! A defective cable cannot be repaired under any circumstances. Only use the mains adapter supplied. The power supply unit has the following specifications: 30W (12V/2.5A).

3.1 Wiring the device

Lay the cables so that they cannot be stepped on or tripped over and do not place any objects on the cables. Please wire your notebook when it is switched off. Only some devices can be wired when switched on, for example USB and Firewire (IEEE1394) devices. Please refer to the instructions for the peripheral devices.

4 Customer service

If you have any questions about commissioning the computer, please contact our telephone hotline on 0511 - 76 900 100 or send us an e-mail to: shop@csl-computer.com.

5 Safety instructions

Please observe the following precautions to ensure your own safety and the operational safety of the notebook:

- Switch off the appliance as soon as it will not be used for a longer period of time.
- If the appliance comes into contact with moisture, switch it off immediately. To avoid damage, do not use it again until it is completely dry.
- Use a dry, lint-free cloth for cleaning. Do not use chemical liquid cleaners or water to avoid damage and corrosion.
- Do not remove used memory cards during a read or write process.
- Back up your important data regularly (backup).
- The device may only be opened by qualified personnel.

6 Care instructions

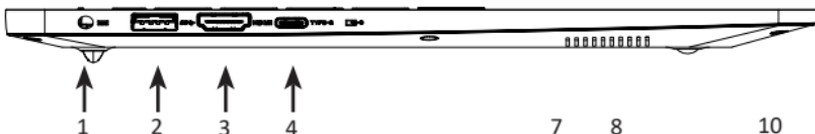
Please wipe the appliance occasionally with a dry, lint-free cloth.

7 Technical data

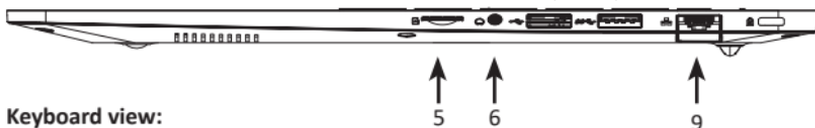
CPU	<ul style="list-style-type: none"> • Intel® N100, 4x1000 MHz Burst frequency up to 4x 3400 MHz
CPU cooler	<ul style="list-style-type: none"> • Passive CPU cooler
RAM	<ul style="list-style-type: none"> • 1 × DDR4 SO-DIMM, bis zu 3200 MHz, max 32 GB (basic configuration depending on model)
SSD	<ul style="list-style-type: none"> • 1x 2280 M.2 PCIe Gen3 NVMe / SATA (basic configuration depending on model)
Graphics	<ul style="list-style-type: none"> • Intel UHD 24EU, 750 MHz DirectX 12.1, 4K@60Hz
Display	<ul style="list-style-type: none"> • 15,6" TFT-Display, IPS Panel, Full HD 1920x1080 Pixel, 8 Bit, matt
Connections	<ul style="list-style-type: none"> • Intel® Wireless-AC 9560, WiFi 5, IEEE 802.11 a/b/g/n/ac 2x2 bis 1,73 Gbit/s, 2.4 & 5 GHz Dual Band • Bluetooth 5.1
Connections	<ul style="list-style-type: none"> • 2x USB Typ-A 3.2 Gen1, 1x USB 2.0 Typ-A, 1x USB Gen1 Typ-C 1x HDMI 2.0 (4K@60Hz), 1x 3.5 mm microphone/headphone connection
Operating system	<ul style="list-style-type: none"> • Windows (Version depending on model)
Webcam	<ul style="list-style-type: none"> • 1.9 megapixel 1600x1200p front camera with integrated microphone
Sound	<ul style="list-style-type: none"> • OnBoard 5.1 sound, HD audio, 5.1 via HDMI. 2x integrated 1W stereo speakers and stereo via jack output.
Battery pack	<ul style="list-style-type: none"> • 7.6V / 6.000 mAh Li-Ion
Card reader	<ul style="list-style-type: none"> • Micro-SD CardReader bis max. 1000 GB
Power supply	<ul style="list-style-type: none"> • External DC-In power supply unit, 30W, 12V/2.5A

Keyboard/touchpad/ Fingerprint sensor	• QWERTZ keyboard and integrated touchpad
Weight	• 1,6 Kg

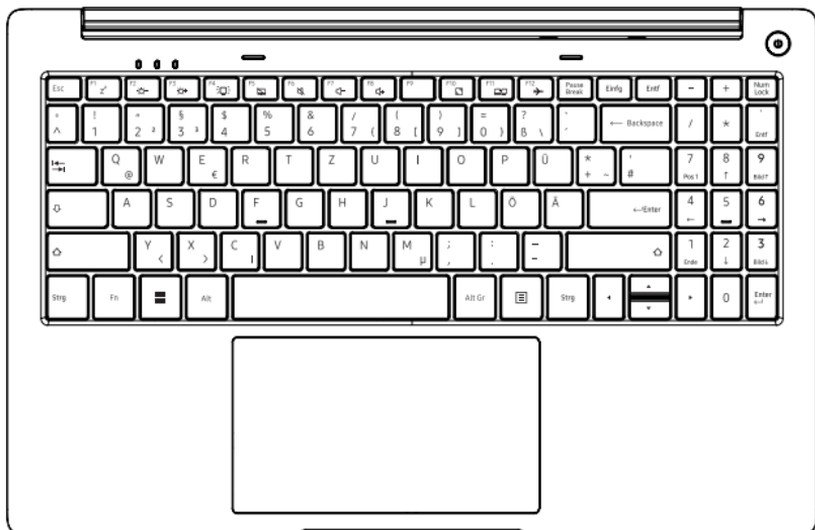
Side view: Left



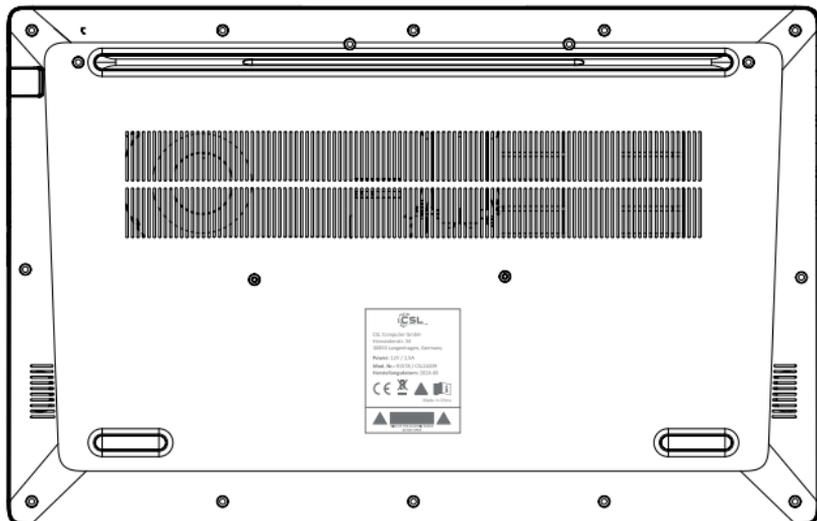
Side view: Right



Keyboard view:



View below:



<p>1 DC-In power connection</p>	<p>You can use this connection to charge the notebook using the 30W - 12V/2.5A mains adapter or in mains operation.</p>
<p>2 USB-3.2 Gen1 Typ A Port</p>	<p>You can connect devices with high transfer rates, such as external storage media - e.g. USB sticks or external hard drives - to this USB port.</p>
<p>3 HDMI 1.4 up to 4K @ 30 Hz</p>	<p>You can use the HDMI connection to connect the notebook to your monitor or TV using an HDMI cable.</p>

4 USB-3.2 Typ C™- Port	<p>You can use this USB port to connect and charge devices with high transfer rates, such as external storage media - e.g. USB sticks or external hard drives.</p>
5 SD Cardreader	<p>This SD card reader allows you to read and write to SD/SDXC/SDHC memory cards with a maximum capacity of 1000 GB.</p>
6 Audio Out / Mic In	<p>A combined 3.5 mm jack connection that you can use as an output for headphones and sound systems or as an input for an external microphone.</p>
7 USB-2.0 Port	<p>You can use this USB port to connect USB peripherals, such as mice or printers that do not require high transfer rates, to the notebook.</p>
8 USB-3.2 Gen1 Typ A Port	<p>You can connect devices with high transfer rates, such as external storage media - e.g. USB sticks or external hard drives - to this USB port.</p>
9 RJ45 / LAN port	<p>The RJ45 interface is generally used for data transmission in the network.</p>
10 Kensington Lock	<p>Secure the device against theft with an optional Kensington lock.</p>

8 Application notes

8.1. Start

Press the power switch for 3-5 seconds. If the device does not start, the battery needs to be charged.

8.2. Shutdown

- Go to the Windows start menu, click on „ON/OFF“ and select „Shutdown“.
- To force the device to switch off, press the power switch for approx. 4 seconds.

8.3. Sleep mode

- To switch the device to sleep mode, briefly press the power switch when it is switched on.
- To wake the device from sleep mode, briefly press the power button again.

8.4 Restart

- Go to the Windows start menu, click on „ON/OFF“ and select „Restart“.

8.5 Establish WLAN connection

- To connect your device to a WiFi network, click on the network icon ( or ) in the taskbar. Select your wireless network and click on „Connect“.
- Enter your password and follow the instructions. If the connection was successful, the icon  will appear in the taskbar.

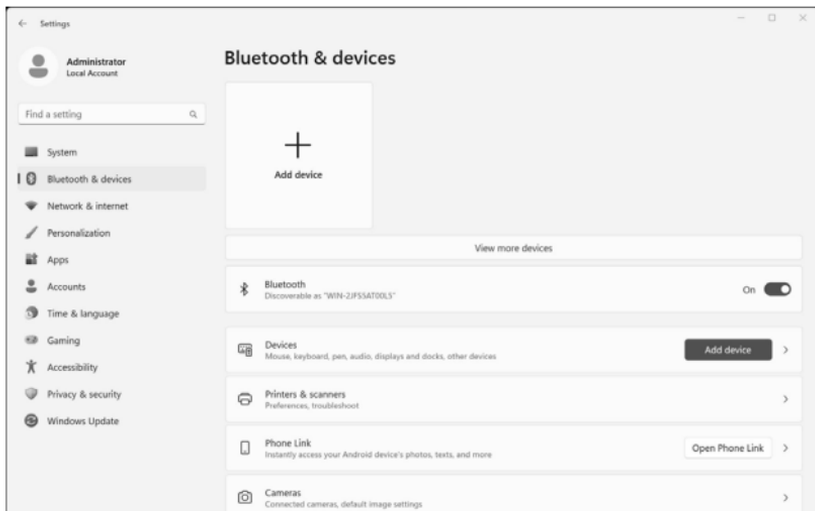


8.6 Pairing Bluetooth devices

You can use Bluetooth to connect wireless devices to your system - e.g. headphones, speakers, smartphones, input devices, etc.

The procedure for pairing may differ from device to device. Please refer to the operating instructions for the device you wish to connect.

- Pairing headphones, speakers and other audio devices.
- Switch on your Bluetooth device to be paired and make it visible to other devices.
- Activate Bluetooth in your system if it is not yet active.
- Click on the info centre  in the taskbar and select „Bluetooth“.
- Select „Connect“ and click on the name of the device to be paired.
- Follow the further instructions. If none appear, your Bluetooth device is connected to your system.



8.6.1 Connecting mice, keyboards and other input devices:

- Switch on your Bluetooth device to be paired and make it visible to other devices.
- Click on the Windows Start menu, then select Settings .
- Then click on „Bluetooth and devices“ and then on „Add device“.
- Switch on Bluetooth, select the device to be paired and click on „Connect“.
- If further instructions appear, follow them.

8.7 Setting up your Microsoft account

- Click on the Windows Start menu, then on Settings  and select „Accounts“ in the window that opens.
- Select „Email & app accounts“. Then click on „Add Microsoft account“ under „Accounts used by other apps“.
- Follow the instructions to set up your Microsoft account.

9 Notes on installing and restoring Windows®

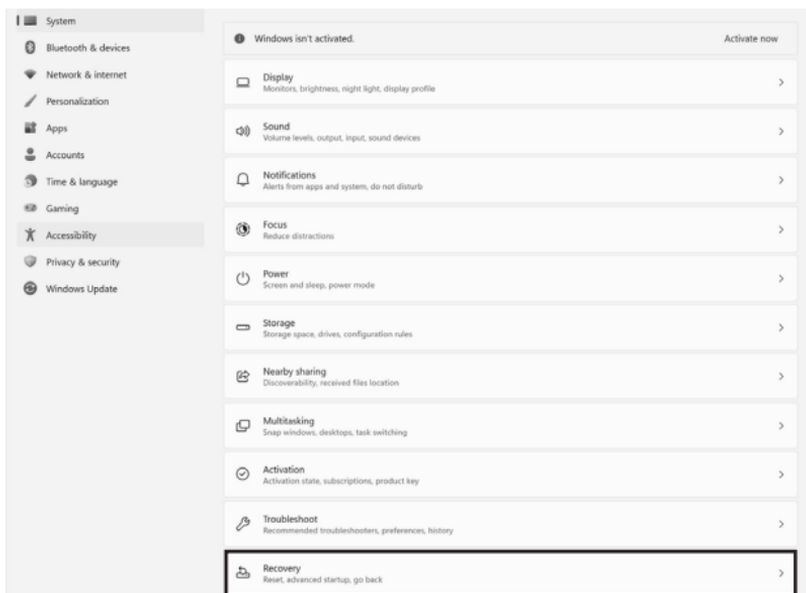
9.1 General instructions for the installation of Windows® operating systems

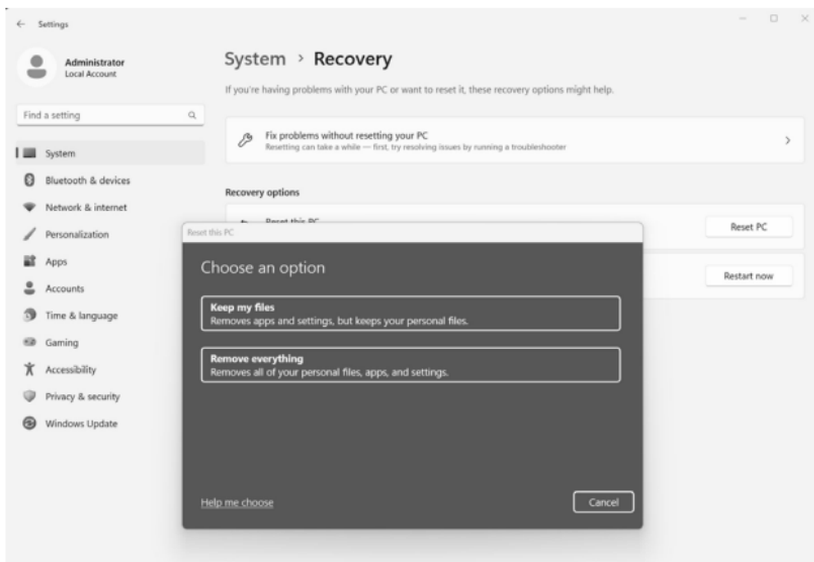
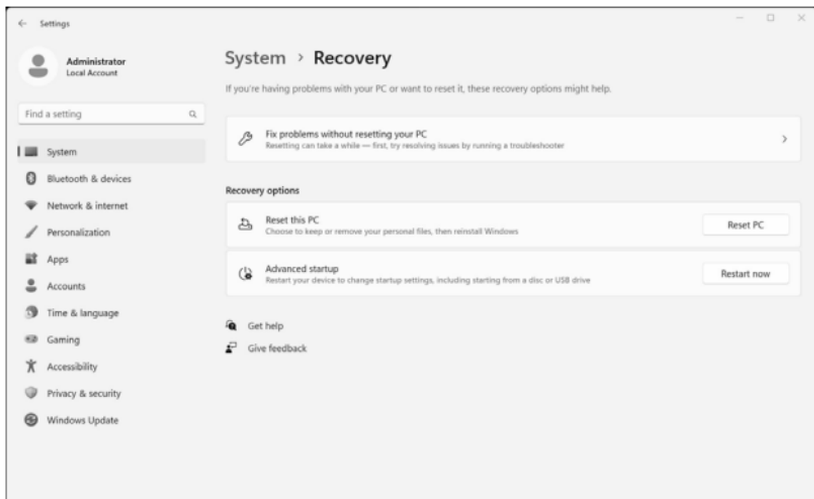
Please only install full versions of Windows 11.

Recovery versions from other PC systems will not work.

9.2 Aktivierung von Microsoft Windows®

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 the mainboard of your system and no prompt is displayed. If you have an existing Internet connection, activation will take place automatically.





Windows 11

- 1.** Open the settings via the start menu or press Win+I
- 2.** Navigate to System -> Recovery.
- 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 are happy with the settings. If you want to remove all files and clean up the drive, click Change settings and tick Clean up data.
- 7.** Click on Reset.
- 8.** Follow the instructions to complete the reinstallation.

10 Safety instructions and disclaimer

Never attempt to open the appliance to carry out repairs or modifications. Avoid contact with the mains voltage. Do not short-circuit the product. The device is not approved for outdoor use; only use it in dry conditions. Protect it from high humidity, water and snow. Keep the device away from high temperatures.

Do not expose the device to sudden temperature changes or strong vibrations, as this could damage the electronic components.

Check the device for damage before use. The appliance should not be used if it has been knocked or damaged in any other way.

Please observe the national regulations and restrictions. Do not use the device for purposes other than those described in the instructions. This product is not a toy. Keep it out of the reach of children or mentally impaired persons. Any repair or modification to the appliance that is not carried out by the original supplier will invalidate the warranty or guarantee.

The appliance may only be used by persons who have read and understood these instructions. The device specifications may change without prior notice.

11 Disposal instructions

According to the European WEEE Directive, electrical and electronic devices may not be disposed of with household waste. Their components must be recycled or disposed of separately, as toxic and hazardous components can cause lasting damage to the environment if disposed of improperly.

As a consumer, you are obliged under the Electrical and Electronic Equipment Act (ElektroG) to return electrical and electronic equipment free of charge to the manufacturer, the point of sale or to public collection points set up for this purpose at the end of its service life.

Details are regulated by the respective state law. The symbol on the product, the operating instructions and/or the packaging indicates these regulations. By separating, recycling and disposing of old appliances in this way, you are making an important contribution to protecting our environment.

12 Notes on battery disposal

In connection with the sale of batteries or the delivery of devices containing batteries, the supplier is obliged to inform the customer of the following: The customer is legally obliged to return used batteries as the end user. The customer can return used batteries that the supplier carries or has carried as new batteries free of charge to the supplier's dispatch warehouse (dispatch address). The symbols shown on the batteries have the following meaning: Pb = battery contains more than 0.004 per cent lead by mass, Cd = battery contains more than 0.002 per cent cadmium by mass, Hg = battery contains more than 0.0005 per cent mercury by mass.



WEEE Richtlinie: 2012/19/EU
WEEE Register-Nr: DE 94495668

Hereby, CSL Computer GmbH declares that the device 91578 is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directives 2014/30/EU (EMC) 2014/35/EU (Low Voltage) and 2014/53/EU (RED). A complete declaration of conformity can be found at CSL Computer GmbH, Hanseatenstr. 34, 30853 Langenhagen



CSL Computer GmbH • Hanseatenstr. 34 • 30853 Langenhagen

www.csl-computer.com