



Bedienungsanleitung

CSL R'Evolve T14 v2 N5100
Notebook

Mod.-Nr.: 81848 / CSL 21140



Inhaltsverzeichnis

1. Lieferumfang	3
2. Hinweise zum richtigen Aufbau Ihres Notebooks	3
3. Betriebssicherheit	3
4. Kundensupport.....	4
5. Sicherheitshinweise.....	4
6. Pflegehinweise	4
7. Technische Daten	5
8. Anwendungshinweise	9
9. Hinweise für die Installation und Wiederherstellung von Windows	13
10. Sicherheitshinweise und Haftungsausschluss	17
11. Entsorgungshinweise	17
12. Hinweise zur Batterieentsorgung	18

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 T14 v2 N5100 Notebook
- Externes 24W Netzteil, DC 12V/2A
- 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 & Co. KG 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! Denn ein Kabel kann auf keinen Fall repariert werden. Verwenden Sie ausschließlich das mitgelieferte Netzteil. Das Netzteil hat die folgenden Spezifikationen: 24W DC 12V, 2A.

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 diesen 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

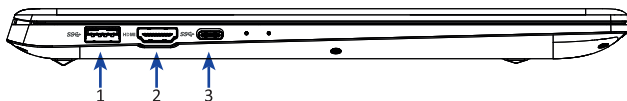
Bitte wischen Sie das Gerät gelegentlich mit einem trockenem, fusselfreiem Tuch ab.

7 Technische Daten

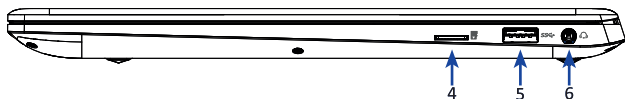
CPU	<ul style="list-style-type: none"> • Intel® Celeron® N5100 , 4x 1100 MHz, Burst bis zu 2800 MHz
CPU-Kühler	<ul style="list-style-type: none"> • Passiver CPU-Kühler, lautlos
RAM	<ul style="list-style-type: none"> • 2 x DDR4 SO-DIMM (Grundausstattung abhängig vom Modell)
HDD	<ul style="list-style-type: none"> • M.2 2280 NVMe PCIe SSD (Grundausstattung abhängig vom Modell)
Grafik	<ul style="list-style-type: none"> • Intel® UHD-Grafik Gen.11, HDMI 2.0
Display	<ul style="list-style-type: none"> • 14" TFT-Display, IPS Panel, Full HD 1920x1080 Pixel, Touch-Funktion
Verbindungen	<ul style="list-style-type: none"> • 433 MBit/s Wireless LAN, Intel® AC 3165, 802.11 b/g/n/ac WLAN, 2.4 GHz & 5 GHz Dual Band • Bluetooth 4.2
Anschlüsse	<ul style="list-style-type: none"> 1x USB 3.2 Gen1-C™ 2x USB 3.2 Gen1 1x M.2 2280 NVMe PCIe (intern) 1x HDMI 2.0 1x Mikrofon/Kopfhörer
Betriebssystem	<ul style="list-style-type: none"> • Windows (Version abhängig vom Modell)
Webcam	<ul style="list-style-type: none"> • 0,9 Megapixel 720p Frontkamera
Sound	<ul style="list-style-type: none"> • OnBoard 5.1 Sound, HD-Audio, 5.1 über Video Out. 2x integrierte 1W Stereolautsprecher und Stereo über Klinkeausgang.
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 für SD/SDHC/SDXC bis max. 512 GB
Netzteil	<ul style="list-style-type: none"> • Externes USB Type-C™ Netzteil, 24W, DC 12V/2A

Tastatur/Touchpad/ Fingerprint-Sensor	<ul style="list-style-type: none"> • QWERTZ-Tastatur und integriertes Touchpad + Fingerprint-Sensor (Windows „Hello“ Kompatibel)
Gewicht	<ul style="list-style-type: none"> • 1,28 Kg

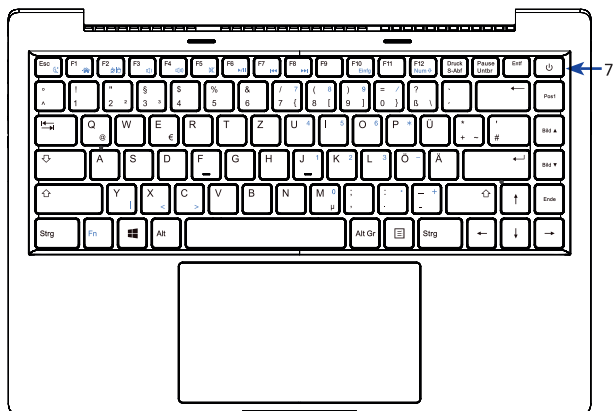
Seitenansicht: Links



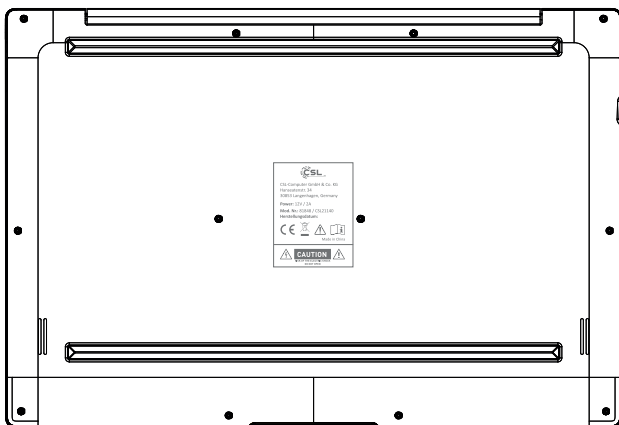
Seitenansicht: rechts



Ansicht Tastatur:



Ansicht unten:



<p>1 USB-3.2 Gen1-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>2 HDMI-Anschluss bis zu 4K @ 60 Hz</p>	<p>An dem HDMI-Anschluss können Sie das Notebook per HDMI-Kabel mit Ihrem Monitor oder Fernseher verbinden.</p>
<p>3 USB-3.2 Typ C™-Port, Stromanschluss (über USB C)</p>	<p>Dieser USB-Port dient als Stromanschluss für das USB Typ C™ Netzteil, 24W, DC 12V/2A und kann als herkömmlicher USB Port Typ C™ für Datentransfer verwendet werden.</p>

4 Micro-SD Cardreader	Dieser Micro-SD Kartenleser bietet Ihnen die Möglichkeit, Micro-SD/SDXC/SDHC-Speicherkarten mit einer maximalen Kapazität von 512 GB zu lesen und zu beschreiben.
5 USB-3.2 Gen1-Port	An diesem USB-Port können Sie vorzugsweise Geräte mit hohen Übertragungsraten, wie externe Speichermedien - z.B. USB-Sticks oder externe Festplatten anschließen.
6 Audio Out / Mic In	Ein kombinierter 3,5mm Klinkenanschluss, den Sie als Ausgang für Kopfhörer und Soundanlagen oder als Eingang für ein externes Mikrofon nutzen können.
7 Power-Schalter	Hiermit können Sie das Notebook ein- und ausschalten oder in den Ruhezustand versetzen.

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.

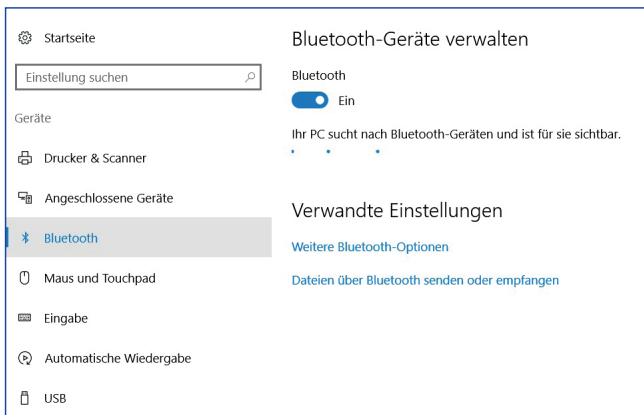
Die Vorgehensweise für das Ankoppeln kann sich von Gerät zu Gerät unterscheiden. Bitte beachten Sie die Bedienungsanleitung Ihres anzukoppelnden Gerätes.

- 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 „Geräte“ und danach auf „Bluetooth“.
- Schalten Sie Bluetooth ein, wählen Sie das anzukoppelnde Gerät aus und klicken Sie auf „Verbinden“.
- Falls weitere Anweisungen erscheinen, folgen Sie diesen.



The screenshot shows the Windows Settings application. On the left, the 'Geräte' (Devices) section is expanded, and 'Bluetooth' is selected. The main area is titled 'Bluetooth-Geräte verwalten' (Manage Bluetooth devices). The Bluetooth toggle switch is turned on (Ein). Below the toggle, it says 'Ihr PC sucht nach Bluetooth-Geräten und ist für sie sichtbar.' (Your PC is searching for Bluetooth devices and is visible to them). Underneath are three dots representing discovered devices. The 'Verwandte Einstellungen' (Related settings) section includes links for 'Weitere Bluetooth-Optionen' (More Bluetooth options) and 'Dateien über Bluetooth senden oder empfangen' (Send or receive files over Bluetooth).

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 10/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.

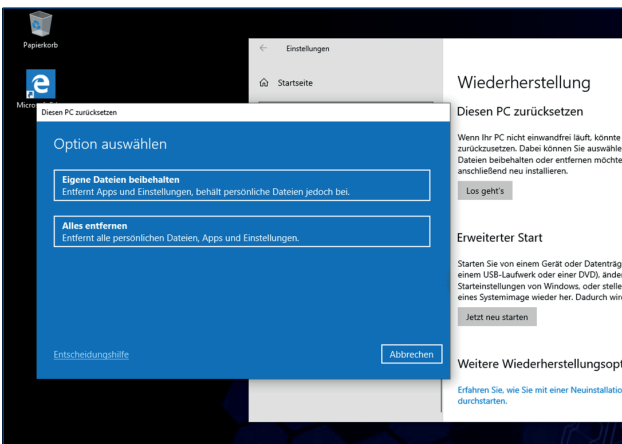
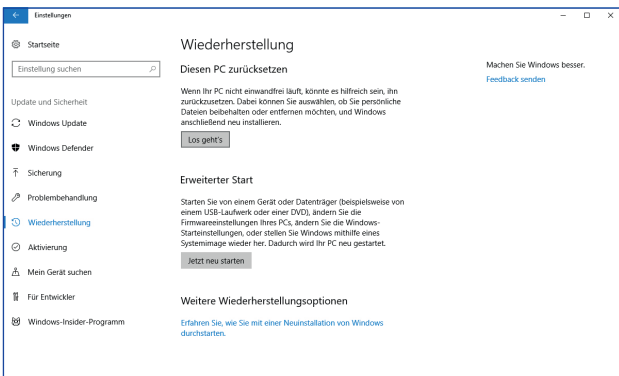
9.3 Wiederherstellen des Auslieferungszustands

Windows 10

Aus dem laufenden Betriebssystem heraus:

- Öffnen Sie die **Windows-Einstellungen**.
- Klicken Sie auf **Update und Sicherheit** und anschließend auf **Wiederherstellung**.
- Klicken Sie unter dem Punkt **Diesen PC zurücksetzen** auf **Los geht's**.
- Wählen Sie im darauffolgenden Fenster zwischen **Eigene Dateien beibehalten** oder **Alles entfernen** aus und folgen Sie den weiteren Anweisungen.







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 & Co. KG, dass sich das Gerät 81848 / CSL21140 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 & Co. KG, Hanseatenstr. 34, 30853 Langenhagen



CSL Computer GmbH & Co. KG • Hanseatenstr. 34 • D 30853 Langenhagen

www.csl-computer.com