

Tablet: Beschreibung

① Ordnen Sie bitte die Begriffe den richtigen Beschreibungen zu:

Stelle, an der Daten zwischen zwei Geräten übertragen werden.	1	1	Schnittstelle
Eingangsbuchse zur Stromversorgung des MS Surface Tablet.	2	4	USB-C-Port
Ein Hardwareteil mit mehreren Schnittstellen, über das verschiedene andere Geräte an das Tablet angeschlossen werden können.	3	5	Ständer
Schnittstelle des MS Surface Tablet zur Datenübertragung.	4	9	Adapter
Ermöglicht die aufrechte Positionierung des Tablet.	5	10	Startknopf
Hier kann ein Speichermedium unterhalb des Ständers eingeführt werden.	6	8	Tastatur
Versorgt das Gerät mit Strom.	7	7	Ladekabel
Ein Eingabegerät, das für die Nutzung des Tablet zwingend erforderlich ist.	8	11	Pen
Verbindungsteil, das den Anschluss eines anderen Gerätes ermöglicht.	9	3	Docking-Station
Ermöglicht das Ein- und Ausschalten eines Gerätes.	10	2	Surface Connect-Anschluss
Englischer Begriff für „Stift“.	11	6	Micro SD-Kartenleser

② Bitte kreuzen Sie richtig an:

Wie nennt man den Zugang, über den die Datenübertragung zwischen zwei Geräten erfolgt?
(1/5)

- Connect-Position
- Dockingplace
- Schnittstelle
- Transferstelle
- Datenfenster

Welche Aussagen sind richtig? (3/5)

- Der „Ständer“ dient der richtigen Positionierung des Tablet.
- Die Verbindung zwischen Tastatur und Endgerät (Tablet) erfolgt über den USB-C-Port.
- Der „Pen“ ist für die Stromversorgung zuständig.
- Die Schnittstelle zwischen Tastatur und Endgerät rastet magnetisch ein, wenn man die beiden Teile richtig zusammenführt.
- Zur Ausstattung des Tablet Surface Go gehört ein Ladekabel.

Wo befindet sich der Startknopf beim Surface Tablet Go? (2/5)

- Auf der Tastatur
- Oben links auf dem Tablet
- Auf der Rückseite des Tablets
- Oben rechts auf dem Tablet
- Neben dem Lautstärkereger

Welche der nachfolgenden Anschlüsse befinden sich auf der rechten Seite des Tablet Surface Go? (3/5)

- USB 3
- Headset und Mikrofonbuchse
- USB-C-Port
- HDMI
- Surface Connect-Anschluss

Wie nennt die Hardware, bei der auf einen USB-C-Port ein eine andere Schnittstelle für die Datenübertragung mit einem anderen Gerät aufgesetzt wird? (1/5)

- Docking-Station
- Repeater
- Connector
- VGA-Anschluss
- Adapter

Wie nennt man die Hardware, über die unterschiedliche Schnittstellen für verschiedene Geräte über den USB-C-Port des Tablets aufgesetzt werden? (1/5)

- Docking-Station
- Repeater
- Server
- Router
- Verteiler

Welche Aussagen zum Surface Connect-Anschluss sind richtig? (2/5)

Der Surface Connect-Anschluss ...

- ist magnetisch.
- dient der Datenübertragung.
- wird mit dem Ladekabel verbunden.
- ist ein Einschub für Speicherkarten.
- befindet sich unter dem Ständer des Tablets.

③ **Bitte füllen Sie die Lücken aus:**

Das Tablet MS Surface Go umfasst Tastatur und Endgerät sowie ein **Ladekabel**. Bei Bedarf für die Bedienung der sensitiven Benutzeroberfläche ein **Stift (Pen)** verwendet werden.

Tastatur und Endgerät sind über eine **Schnittstelle** miteinander verbunden, die durch bloßes Anlegen der beiden Teile **magnetisch einrastet** und die **Verbindung** zwischen Tastatur und Tablet herstellt.

Der **Ständer** für das Tablet kann an der unteren Seite des Gerätes aufgeklappt werden. Befindet sich das Gerät in einer Schutzhülle, so ist die Schutzhülle mit einem **eigenen Ständer** ausgestattet.

Das Tablet wird über den Startknopf auf der **oberen linken Seite** eingeschaltet. Neben dem Startknopf befindet sich der **Lautstärkeregler**.

Lautstärkeregler / Ladekabel / Schnittstelle / Stift (pen) / oberen linken Seite / eigenen Ständer / Ständer / magnetisch einrastet / Verbindung

④ **Finden 10 wichtige Begriffe aus der Anleitung:**

K F Y G L A D E K A B E L R Ö S S I I J
M C H G Ö N N N N K G X Q Ü D T R A I P
B R R S C H U T Z H Ü L L E D A V D L Y
U B H M B S X G I L J G B K I R U A D T
D O C K I N G - S T A T I O N T P P O Ä
U H T C Ö D Ä T A S T A T U R K V T E Z
S T Ä N D E R C G V N H H U Ä N X E I W
X X A D O Z G V U Q B H V X F O C R U X
J A W K U S B - C - P O R T Ü P A Q G C
P P K A I C N X G K Ä C O P Z F U W Z J
S C H N I T T S T E L L E D N M J M Ö L
M B C O N N E C T - A N S C H L U S S Ü

⑤ Bitte füllen Sie die Lücken aus:

Auf der rechten Seite befinden sich die **Schnittstellen**. Von oben nach unten sind dies:

- Headset und Mikrofonbuchse
- **USB-C-Port**
- Surface Connect-Anschluss (Ladekabel)

Der Micro SD-Kartenleser ist **unter dem Ständer** angebracht.

Für den USB-C-Port gibt es unterschiedliche **Adapter**. Das sind kleine Geräte, die es ermöglichen, dass auch **ein anderes Kabel** angeschlossen werden können. Ein solcher Adapter hat zum Beispiel einen **USB 3 Port**, so dass man eine Maus anschließen kann.

Einen Adapter mit mehreren verschiedenen Schnittstellen nennt man auch

Docking-Station. Diese wird ebenfalls an den **USB-C-Port** angeschlossen und kann z.B. für den Datenaustausch über HDMI-Kabel und Netzwerkkabel (Ethernet-Port) verwendet werden.

Der Surface Connect-Anschluss dient der **Stromversorgung**. Der

Ladekabelstecker ist **magnetisch** und rastet ein, wenn er an den Eingang des Tablets gehalten wird. Dabei kann das Kabel von unten oder von oben zugeführt werden.

Das Surface Tablet ist auf der Bildschirmseite mit einer

5 Megapixel Frontkamera und auf der Rückseite eine **8 Megapixel-Kamera** ausgestattet.

USB-C-Port / 8 Megapixel Kamera / unter dem Ständer / magnetisch / 5 Megapixel Frontkamera / Stromversorgung / Docking-Station / USB-3-Port / Adapter / ein anderes Kabel / USB-C-Port / Schnittstellen

⑥ Bitte schreiben Sie jeweils „Richtig“ oder „Falsch“ hinter die Aussagen:

Falsch 6x

Richtig 7x

Über den USB-C-Port findet die Stromversorgung des Surface-Tablets mit dem Ladekabel statt.

Über eine Schnittstelle erfolgt die Datenübertragung von einem Gerät zu einem anderen.

Der Startknopf befindet sich auf der rechten Seite des Tablets.

Das Tablet verfügt über zwei Kameras mit jeweils 8 Megapixel.

An den Surface Connect-Anschluss kann ein Adapter angeschlossen werden.

Über eine Dockingstation sind Datenübertragungen verschiedener Geräte möglich.

Der SD-Kartenleser dient zur Aufnahme einer Speicherkarte.

Der manuelle Lautstärkeregler befindet sich auf dem Tablet oben links.

Ein Adapter hat mehrere Schnittstellen.

Die „Nase“ bei der Docking-Station sorgt für einen stabilen Sitz auf dem USB-C-Port.

Der Surface Connect-Anschluss dient der Stromversorgung durch das Ladekabel.

Eine Stromversorgung ist bei geeignetem Kabel auch über den USB-C-Port möglich.

Das Surface-Tablet verfügt über keinen Kopfhörer-Anschluss.