

 **TREKSTOR**

DEINE TECHNIK

PRIMEBOOK P13

 Windows

DE BEDIENUNGSANLEITUNG

INHALT

1. Willkommen	4
2. Bestimmungsgemäße Verwendung	4
Erläuterung der Gefahrenzeichen und Signalwörter	5
3. Allgemeine Sicherheitshinweise	6
4. Technische Daten	11
Technische Daten des Netzteils	11
5. Lieferumfang	12
6. Bedienelemente und Anschlüsse	12
7. Das Primebook in Betrieb nehmen	13
Das Primebook aufladen	13
Das Primebook einschalten	14
Den Bildschirm entsperren	14
8. Wichtige Elemente auf dem Startscreen	15
9. Die Tastatur bedienen	15
Sonder- und Funktionstasten der Tastatur	15
10. Das Touchpad	16
11. Das Info-Center	17
12. Das Startmenü aufrufen und bedienen	18
Das Startmenü aufrufen	18
Die Aufteilung des Startmenüs	18
Im Startmenü navigieren/Ein Element auswählen	19
Apps anheften, ordnen und entfernen	19
13. Die Einstellungen aufrufen	20
14. Das Primebook mit dem Internet verbinden	20
Mit einem stationären Drahtlosnetzwerk (WLAN) verbinden	20
15. Den Internetbrowser aufrufen/Eine Internetadresse eingeben	22

16. Applikationen aus dem Windows Store herunterladen	22
17. Die Anzeigsprache ändern	23
18. Die Kamera verwenden	24
19. Dateien zwischen dem Primebook und anderen Geräten austauschen	25
Dateien via Bluetooth austauschen	25
Dateien zwischen dem Primebook und einem externen Datenträger austauschen	26
20. Das Primebook mit einem Fernseher verbinden	27
Via HDMI-Kabel mit einem Fernseher verbinden	27
Via Miracast mit einem Fernseher verbinden	27
21. Reset	28
22. Das Primebook ausschalten/neu starten	28
23. Nützliche Tipps zum Energiesparen	28
24. Problembehebung/FAQ	29
25. Glossar	30
26. Hinweise zu Copyright und Marken	32
27. Hinweise zu Entsorgung und Recycling	33
Hinweise zur Entsorgung	33
Hinweise zum Recycling	33
28. Hinweise zur Gewährleistung	34
29. Hinweise zum Kundensupport	34

1) Willkommen

Wir wünschen Ihnen viel Freude mit Ihrem neuen Primebook.

Das Online-Benutzerhandbuch, der beiliegende Quick Start Guide und die ergänzende Broschüre "Sicherheitshinweise und rechtliche Bestimmungen" sind unmittelbar Bestandteil des Produktes.

Lesen Sie bitte alle drei Dokumente aufmerksam durch, bevor Sie Ihr Gerät in Betrieb nehmen. Sie enthalten wichtige Hinweise zur Benutzung, Sicherheit und Entsorgung des Gerätes.

Bewahren Sie diese Dokumente sorgfältig auf und händigen Sie sie bei Weitergabe des Gerätes vollständig an den neuen Besitzer aus.

Um mit maximaler Effizienz und sicher arbeiten zu können sowie das Gerät vor möglichen Gefahren zu bewahren, machen Sie sich bitte nachfolgend mit allen Bedien- und Sicherheitshinweisen vertraut.

Diese Anleitung beschreibt die Grundfunktionen Ihres Primebook. Informationen zur Bedienung einzelner Apps entnehmen Sie bitte den Anleitungen der einzelnen Apps.

Weitere interessante und nützliche Tipps rund um Windows 10 finden Sie unter: www.microsoft.com/de-de/windows/emulator

2. Bestimmungsgemäße Verwendung

Ihr neues Primebook ist ein Notebook auf Basis von Windows, das sowohl zum Surfen im Internet als auch zum Ausführen von diversen Applikationen, inklusive Office-Anwendungen, und Spielen, sowie zum Streaming oder anderweitiger Wiedergabe von Musik, Bildern und Videos¹ dient.

Verwenden Sie das Gerät immer nur für die vorgesehenen Zwecke. Andernfalls können Fehlfunktionen auftreten. Zur bestimmungsgemäßen Verwendung gehört auch die Einhaltung aller Angaben in der technischen Dokumentation. Der Hersteller haftet nicht für Schäden, die sich aus nicht bestimmungsgemäßer Verwendung oder Veränderungen am Gerät ergeben.

Weiter ist der Hersteller nicht für Beschädigungen oder den Verlust von Daten und den sich daraus ergebenden Folgeschäden verantwortlich.

Der Hersteller behält sich das Recht vor, das Produkt ständig weiterzuentwickeln. Änderungen können ohne direkte Beschreibung im Benutzerhandbuch vorgenommen werden. Informationen im Benutzerhandbuch müssen somit nicht den Stand der technischen Ausführung widerspiegeln. Unerlaubte Modifikationen am Gerät (insbesondere das Aufspielen fremder, nicht vom Hersteller freigegebener Firmware oder Modifikationen an der Hardware des Gerätes) führen zum Verlust des Garantieanspruchs.

¹ Nicht alle notwendigen Applikationen sind ab Werk vorinstalliert. Sie können Ihre Wunsch-Applikationen im Microsoft Store downloaden. Einige Applikationen sind kostenpflichtig.

Erläuterung der Gefahrenzeichen und Signalwörter

In diesem Heft werden die folgenden Gefahrenzeichen und Signalwörter verwendet:

WARNUNG

Warnung vor möglicher Lebensgefahr und/oder schweren, irreversiblen Verletzungen

VORSICHT

Hinweise beachten, um Verletzungen und Sachschäden zu vermeiden

ACHTUNG

Hinweise beachten, um Sachschäden zu vermeiden

HINWEIS

Weiterführende Informationen für den Gebrauch des Gerätes

3. Allgemeine Sicherheitshinweise

WARNUNG

Risiko multipler Verletzungen aufgrund verringerter physischer, sensorischer oder geistiger Fähigkeiten sowie praktischer Unerfahrenheit oder Unkenntnis

- Kinder und gefährdete Personen dürfen das Gerät nur unter Aufsicht handhaben.

Erstickungsgefahr und Risiko ernster Verletzungen durch Zubehörteile und Verpackungsmaterial

- Halten Sie Zubehörteile und Verpackungsmaterial von Säuglingen, Kleinkindern und Tieren fern.
- Führen Sie keine Zubehörteile und/oder Teile des Gerätes in Körperöffnungen wie Mund, Ohren oder Augen ein.

Risiko eines elektrischen oder tödlichen Stromschlags durch unter Spannung stehende Komponenten

- Stecken Sie keine Gegenstände in die Lüftungsschlitze des Gerätes.
- Das Öffnen des Netzteils ist verboten.
- Fassen Sie das Netzteil nicht mit nassen Händen an.
- Schließen Sie das Gerät und/oder Ladegerät nicht kurz.

Risiko eines elektrischen oder tödlichen Stromschlags und/oder Brandgefahr durch nicht sichere Verbindungen

- Achten Sie darauf, dass das Netzkabel nicht geknickt, gequetscht oder anderweitig beschädigt wird.
- Nutzen Sie auf keinen Fall beschädigte Netzkabel und/ oder -stecker.
- Verwenden Sie das mitgelieferte Netzteil nur an geeigneten und fachgerecht installierten Netzsteckdosen. Beachten Sie hierzu die Angaben auf dem Typenschild des Netzteils.
- Meiden Sie lockere Netzsteckdosen.
- Wenden Sie sich im Fall eines Netzteil-Defektes an den Kundenservice.

Brand- und/oder Verätzungsgefahr durch einen beschädigten oder auslaufenden Akku

- Verwenden oder laden Sie das Gerät nicht, wenn der Akku beschädigt ist oder ausläuft.
- Vermeiden Sie Hautkontakt mit dem Gerät und/oder Akku, falls der Akku ausläuft. Tragen Sie Schutz-handschuhe, wenn sich in einem solchen Fall die Berührung des Gerätes/Akkus nicht vermeiden lässt.

- Bei Hautkontakt mit dem Akkusubstrat waschen Sie sich sofort gründlich die Hände.
- Bei Augenkontakt spülen Sie Ihre Augen mit reichlich Wasser und konsultieren Sie umgehend einen Arzt.

Risiko der Schädigung des Gehörs bei Verwendung von Headsets, Kopf- oder Ohrhörern

Das Gerät kann bei Verwendung von Headsets, Kopf- oder Ohrhörern hohe Lautstärken erzeugen. Es können Hörschäden entstehen, wenn das Gehör über längere Zeit lauten Tönen ausgesetzt wird. Je höher Sie die Lautstärke einstellen, desto schneller kann Ihr Gehör geschädigt werden. Hörschäden können schleichend eintreten.

- Vermeiden Sie es, über einen längeren Zeitraum hinweg mit hoher Lautstärke zu hören (z. B. Musik).
- Verringern Sie die Lautstärke, bevor Sie Headset, Kopf- oder Ohrhörer anschließen.
- Achten Sie darauf, dass bei der Verwendung von Headset, Kopf- oder Ohrhörern die Schallemission einen mit A bewerteten Schallpegel von 80 dB nicht übersteigt.
- Wählen Sie immer die minimale Lautstärkeeinstellung, die Sie Töne deutlich und angenehm hören lässt.
- Sehen Sie davon ab, die Lautstärke zu erhöhen, nachdem Sie sich an die Lautstärke gewöhnt haben.
- Eine Veränderung der Grundeinstellung des Equalizers kann die Lautstärke des Gerätes erhöhen.
- Veränderungen der bereits installierten Software (z. B. Betriebssystem, Firmware, Treiber) können ebenfalls eine Erhöhung der Lautstärke bewirken.

Risiko multipler Verletzungen aufgrund verringerter Aufmerksamkeit

- Sicherheit hat beim Autofahren absolute Priorität. Der Umgang mit dem Gerät während des Autofahrens ist aus diesem Grund verboten.
- Achten Sie stets auf Ihre unmittelbare Umgebung, um sich und andere nicht zu gefährden.
- Wenn Sie im öffentlichen Raum ein Headset, Kopf- oder Ohrhörer nutzen, wählen Sie eine Lautstärke, die die Umgebungsgeräusche nicht übertönt. Eine derartige Ablenkung bzw. Isolation könnte Unfälle verursachen. Die Nutzung von Headsets, Kopf- oder Ohrhörern während des Fahrens ist in einigen Regionen gesetzlich verboten.

Risiko von Störungen anderer elektronischer Geräte mit Hochfrequenzsignalen

- Schalten Sie das Gerät in Sicherheitsbereichen aus, in denen die Verwendung von mobilen Geräten verboten ist (z. B. in Flugzeugen während des Starts und der Landung, in Krankenhäusern oder in der Nähe von medizinischen Geräten). Achten Sie auf entsprechende Schilder und Warnhinweise und befolgen Sie strikt deren Anweisungen.
- In Flugzeugen können Sie das Gerät mit Erlaubnis des Flugpersonals nach dem Start im Flugmodus verwenden. Bitte beachten Sie, dass bei Verwendung die elektronischen Navigationssysteme in einem Flugzeug gestört werden können.
- Sehen Sie von der Verwendung des Gerätes in der Nähe anderer elektronischer Geräte ab.

Risiko multipler Verletzungen sowie Explosions- und Brandgefahr in explosionsgefährdeten Bereichen

- Der Betrieb des Gerätes in explosionsgefährdeten Bereichen (z. B. Tankstellen, Baustellen oder Chemieanlagen) ist verboten.
- Schalten Sie das Gerät aus, wenn Sie sich in einem Bereich mit potentiell explosiven Stoffen (z. B. Gas, Kraftstoff, Chemikalien, Getreidestaub, Partikeln, Staub oder Metallstaub) befinden. Eventuell entstehende Funken können Brände und Explosionen auslösen.
- Achten Sie in diesen Bereichen auf entsprechende Schilder und Warnhinweise und befolgen Sie strikt alle Anweisungen.



VORSICHT

Brand- und Explosionsgefahr bei der Verwendung nicht zugelassener Ladegeräte und Netzteile

- Nutzen Sie ausschließlich das mitgelieferte bzw. ein baugleiches Netzteil, um den Akku zu laden.
- Tauschen Sie ein defektes Netzteil nur gegen ein baugleiches Netzteil aus. Beachten Sie hierzu die Angaben in den technischen Daten zum Netzteil im Online-Benutzerhandbuch oder wenden Sie sich an Ihren Kundenservice.

Risiko multipler Verletzungen durch Ausrutschen, Stolpern oder Stürzen

- Setzen Sie das Gerät und/oder Netzteil keinen Vibrationen und/oder Stößen aus.
- Lassen Sie das Gerät und/oder Netzteil nicht fallen. Verwenden Sie das Gerät/Netzteil nicht, wenn es heruntergefallen und/oder beschädigt ist. Lassen Sie das Gerät/Netzteil vor der Wiederinbetriebnahme durch qualifiziertes Servicepersonal überprüfen.
- Achten Sie immer darauf, das Netzkabel sicher zu verlegen.
- Vermeiden Sie Knoten oder Schlaufen im Netzkabel.

Risiko gesundheitlicher Beeinträchtigungen bei bekannter Vorbelastung für Fotosensitivität

- Wenn innerhalb Ihrer Familie Ausprägungen fotosensitiver Empfindlichkeit (z. B. Krampfanfälle bei der Nutzung ähnlicher Geräte) bekannt sind, wenden Sie sich vorsichtshalber vor Nutzung des Gerätes an einen Arzt.
- Das Anschauen von Videos und/oder Videospiele mit schnellen Bildfolgen über einen längeren Zeitraum hinweg kann zu einem Krampfanfall oder einer Ohnmacht führen. Stellen Sie alle Aktivitäten am Gerät sofort ein, sobald Sie sich unwohl fühlen, und pausieren Sie angemessen lang.
- Sollten bei Ihnen während der Nutzung des Gerätes Muskelkrämpfe oder Desorientierung auftreten, stellen Sie alle Aktivitäten am Gerät sofort ein und konsultieren Sie einen Arzt.
- Um Überbelastungen der Augen vorzubeugen, beachten Sie:
 - Nutzen Sie das Gerät nur bei ausreichender Beleuchtung im Zimmer. Vermeiden Sie aber zu grelles Licht.
 - Halten Sie einen angemessenen Abstand zum Gerät ein.
 - Achten Sie auf ein sauberes Display.
 - Stellen Sie Helligkeit und/oder Kontrast des Displays auf ein Ihnen angenehmes Niveau für eine scharfe und deutliche Anzeige ein.
 - Pausieren Sie regelmäßig während der Nutzung des Gerätes.

Risiko gesundheitlicher Beeinträchtigungen des Stütz- und Bewegungsapparates aufgrund langandauernder Nutzung

- Sich häufig wiederholende Bewegungsabläufe (z. B. bei längerer Nutzung von Tastatur oder Touchscreen sowie beim andauernden Spielen) können zu Schmerzen in Händen, Armen, Schultern, im Nacken- und Schulterbereich oder in anderen Körperteilen führen. Um Überbelastungen des Stütz- und Bewegungsapparates vorzubeugen, beachten Sie:
 - Achten Sie bei der Nutzung des Gerätes immer auf eine entspannte Körperhaltung.
 - Wechseln Sie eingenommene Haltungen regelmäßig und legen Sie des Öfteren Bewegungspausen ein.
 - Wenden Sie nur einen leichten Tastendruck an.
 - Pausieren Sie regelmäßig.
- Wenn Sie während der Nutzung des Gerätes entsprechende Beschwerden bei sich feststellen, beenden Sie umgehend alle Aktivitäten am Gerät und konsultieren Sie einen Arzt.
- Benutzen Sie das Gerät nicht auf Ihrem Schoß oder anderen Körperteilen. Durch die Wärmeentwicklung des Gerätes kann es zu unangenehmen Empfindlichkeiten oder Verletzungen (z. B. leichte Verbrennungen) kommen.

ACHTUNG

Um möglichen Fehlfunktionen und/oder Geräteschäden durch Umwelteinflüsse vorzubeugen, beachten Sie:

- Die empfohlene Luftfeuchtigkeit für den Betrieb, das Laden und die Aufbewahrung des Gerätes liegt zwischen 30 und 70 Prozent.
- Die empfohlene Umgebungstemperatur für den Betrieb, das Laden und die Aufbewahrung des Gerätes liegt zwischen 5° C bis 30° C. Temperaturen außerhalb dieses Bereiches können die Ladekapazität und Lebensdauer von Gerät und Akku mindern sowie Geräteschäden bewirken.
- Schützen Sie das Gerät vor schnellen Temperatur-schwankungen. Kondensation von Luftfeuchtigkeit kann zu Schäden am Gerät bis hin zur Gefahr für den Nutzer führen.
- Lagern Sie das Gerät nicht in der Nähe einer Wärmequelle und schützen Sie es vor direkter Sonneneinstrahlung (z. B. im Auto), um Fehlfunktionen von Display und Gerät sowie einer möglichen Explosion des Akkus vorzubeugen.
- Halten Sie das Gerät von offenen Flammen (z. B. Kerzen, Kamin- oder Lagerfeuer) fern, um eine mögliche Explosion des Akkus zu vermeiden.
- Vermeiden Sie stets Regen, Tropf- oder Spritzwasser.
- Während eines Gewitters darf das Gerät nicht im Freien verwendet werden.
- Schalten Sie das Gerät sofort aus, falls es nass werden sollte. Lassen Sie das Gerät und/oder das Netzteil durch qualifiziertes Servicepersonal überprüfen, bevor Sie es wieder verwenden.
- Verwenden Sie das Gerät in einer möglichst staubfreien Umgebung.
- Magnetische Felder können zu Fehlfunktionen und/oder Akkuentladung führen.

Um möglichen Beschädigungen Ihres Gerätes vorzubeugen:

- Laden Sie Ihr Gerät nicht an Standard-USB-Anschlüssen (wie z. B. an PCs oder Notebooks).
- Achten Sie darauf, Kabel nur locker aufzurollen.
- Feuchtigkeit, starker Rauch oder Qualm können zu Fehlfunktionen führen und/oder das Gehäuse des Gerätes schädigen.



HINWEIS

Die Angabe zur Speichergröße auf der Verpackung und in den technischen Daten bezieht sich auf die Gesamtspeichergröße Ihres Gerätes. Die Ihnen vom Betriebssystem angezeigte Speicherkapazität des Gerätes kann von der angegebenen Kapazität abweichen, da auf dem betriebsfähigen Gerät ein Teil des Gesamtspeichers vom Betriebssystem und von System-Applikationen belegt werden.

4. Technische Daten

Prozessor (CPU):	Intel® Core™ i5-7Y54 Prozessor (4 M Cache, bis zu 3.2 GHz)/ Intel® Core™ M3-7Y30 Prozessor (4 M Cache, bis zu 2.6 GHz) (modellabhängig)
Betriebssystem:	Windows® 10 Home
Arbeitsspeicher (RAM):	4/8 GB (LPDDR3L) (modellabhängig)
Speicherkapazität:	128/256 GB (modellabhängig)
Grafikprozessor (GPU):	Intel® HD 615
Display-Typ:	Full-HD-IPS-Display
Display-Größe:	13.3" (33,8 cm)
Bildformat:	16 : 9
Bildschirmauflösung:	1920 x 1080 Pixel
Kamera (Frontseite):	2 MP
Schnittstellen:	USB Type™-C, Kopfhöreranschluss
Netzwerk:	WiFi (dual band, IEEE 802.11 ac/a/b/g/n), Bluetooth® 4.0, Miracast™
Abmessungen (B x H x T):	ca. 318 x 211 x 12,9 mm
Gewicht:	ca. 1300 g
Material/Farbe:	Aluminium/Champagne oder Silber (modellabhängig)
Akku:	Li-Polymer (7.4 V/37 Wh)
Laden über:	USB Type-C™-Anschluss
Tastatur-Layout:	modellabhängig

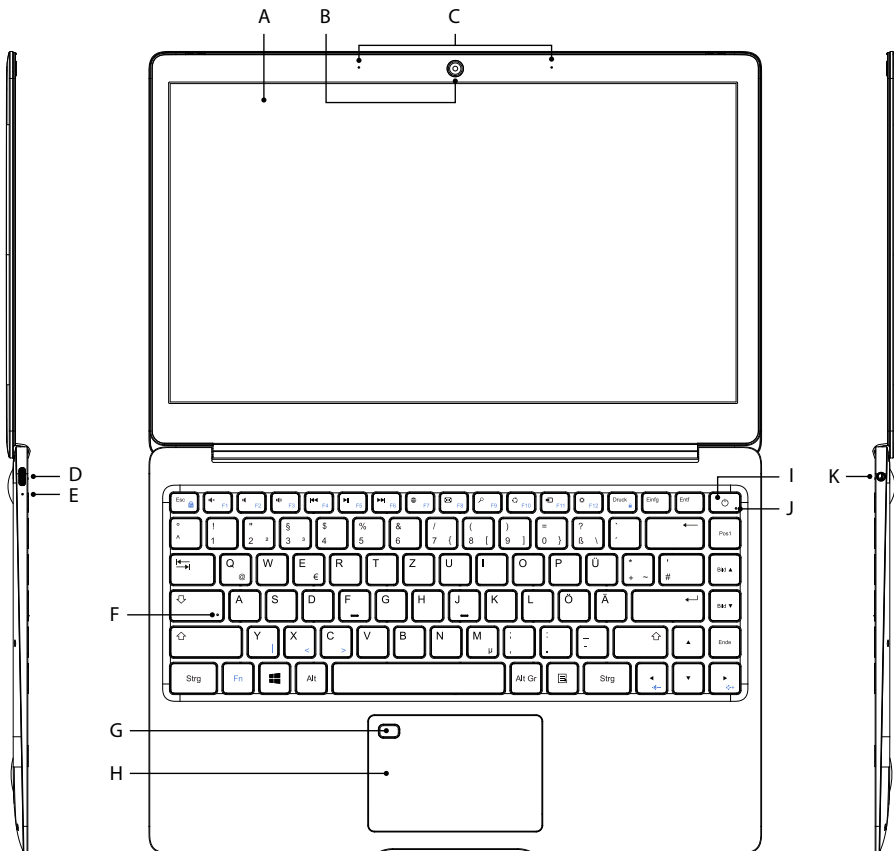
Technische Daten des Netzteils

Modell:	EE1230-105
Eingangsspannung:	100 - 240 V ~ , 50/60 Hz
Eingangsstrom:	0,5 A max.
Ausgang:	DC 5,0 V/3.0 A DC 9.0 V/2.0 A DC 12.0 V/2.0 A
Standby-Leistungsaufnahme:	< 0,30 W
Hersteller:	Shenzhen Shi Engine Electronic Co., Ltd.

5. Lieferumfang

- TREKSTOR PRIMEBOOK P13
- Netzteil (100 V - 240 V)
- USB Type-C™-Kabel
- USB Type-C™-Adapter
- Reinigungstuch
- Kurzanleitung
- Produktsicherheit und rechtliche Hinweise

6. Bedienelemente und Anschlüsse



- A) Display
- B) Kamera
- C) Dual-Mikrofon
- D) USB Type™-C Anschluss
- E) Lade-LED
- F) Caps Lock Status-LED
- G) Fingerabdrucksensor
- H) Touchpad
- I) Ein-/Ausschalter
- J) Status-LED Ein/Aus
- K) Kopfhöreranschluss

7. Das Primebook in Betrieb nehmen

Packen Sie Ihr Primebook zunächst aus. Entnehmen Sie dazu alle Teile aus der Verpackung und entfernen Sie das Verpackungsmaterial, inkl. der Schutzfolien, vollständig. Überprüfen Sie die Vollständigkeit der Lieferung (s. Kapitel 5). Wenn Sie fehlende Teile oder Beschädigungen feststellen, wenden Sie sich umgehend an den Kundendienst.

Das Primebook aufladen

Laden Sie Ihr Primebook bitte vollständig auf, bevor Sie es zum ersten Mal benutzen.

Verbinden Sie dazu die eine Seite des mitgelieferten USB Type-C™-Kabels mit dem Netzteil und die andere Seite mit dem USB Type-C™-Anschluss des Primebook. Stecken Sie anschließend das Netzteil in eine Steckdose.

Die Lade-LED leuchtet während des Ladevorgangs rot. Wenn der Akku vollständig geladen ist, erlischt die Lade-LED.



HINWEIS

Lassen Sie das Netzteil nur so lange in der Netzsteckdose, bis das Primebook vollständig aufgeladen ist. Ziehen Sie anschließend erst das Netzteil aus der Steckdose und entfernen Sie dann das Ladekabel von Ihrem Primebook.



HINWEIS

Die maximale Akkulaufzeit steht erst nach ca. 10 Ladezyklen zur Verfügung.

HINWEIS

Wir empfehlen Ihnen, das Primebook im ausgeschalteten Zustand zu laden. Auf diese Weise erzielen Sie die schnellstmögliche Ladegeschwindigkeit.

Das Primebook einschalten

Drücken Sie für ca. 3 Sekunden den Ein-/Ausschalter, um das Primebook einzuschalten. Die Status-LED Ein/Aus beginnt blau zu leuchten und das Primebook fährt hoch. Direkt nach dem Hochfahren erscheint ein Konfigurations-Assistent. Befolgen Sie die Anweisungen des Konfigurations-Assistenten, um Ihr Primebook einzurichten.

HINWEIS

Im Laufe des Konfigurations-Assistenten werden Sie aufgefordert, sich mit Ihrem Microsoft-Konto anzumelden. Falls Sie noch über kein Microsoft-Konto verfügen, richten Sie an dieser Stelle bitte eines ein.

Den Bildschirm entsperren

Sobald das Gerät eingerichtet ist (und nach jedem weiteren Einschalten und Hochfahren), erscheint der Sperrbildschirm. Drücken Sie eine beliebige Taste auf der Tastatur, um den Bildschirm zu entsperren.

HINWEIS

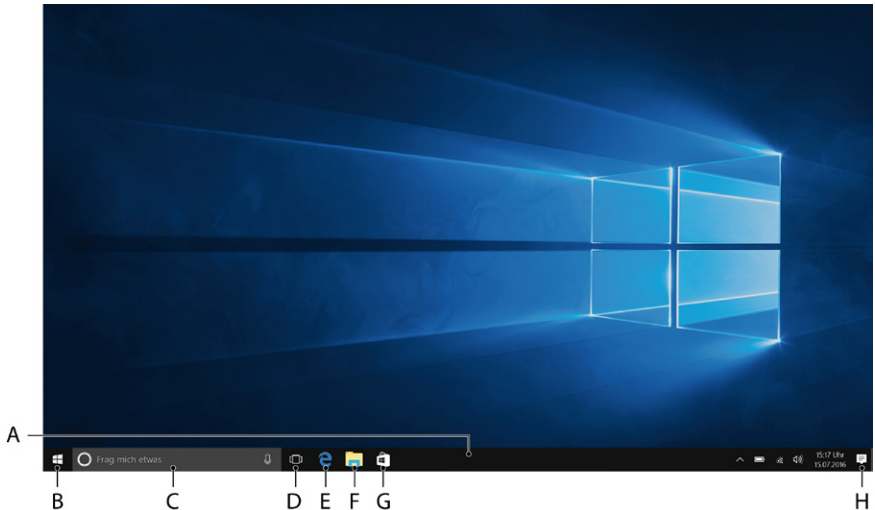
Wenn Ihr Primebook durch ein Passwort geschützt ist, müssen Sie an dieser Stelle das Passwort eingeben. Anschließend erscheint der Startscreen.



HINWEIS

Alternativ können Sie sich auch über Windows Hello an Ihrem Primebook anmelden. Wählen Sie "EINSTELLUNGEN" → "KONTEN" → "ANMELDEOPTIONEN" → "WINDOWS HELLO", um diese Funktion zu aktivieren und einzurichten.

8. Wichtige Elemente auf dem Startscreen



- A) Taskleiste
- B) Windows-Symbol: Öffnet das Startmenü
- C) Cortana: Ihre digitale Assistentin erinnert Sie an anstehende Aufgaben, Termine und gibt Hinweise und Tipps
- D) Task-Ansicht: Aktiviert die Taskansicht und zeigt alle geöffneten Programme inklusive Schaltfläche "+ Neuer Desktop" zur Erstellung von virtuellen Desktops
- E) "e" - Microsoft Edge: Öffnet den Internetbrowser
- F) Aktenordner-Symbol: Öffnet den Dateibrowser
- G) Windows-Store: Öffnet den Windows Store
- H) Notizzettel-Symbol: Öffnet das Info-Center

9. Die Tastatur bedienen

Sonder- und Funktionstasten der Tastatur

Um Ihnen die Bedienung zu erleichtern, verfügt die Tastatur über zahlreiche Sonder- und Funktionstasten zur Steuerung des Primebook.

Fn-Taste (blau)

Die blaue Fn-Taste dient zur Aktivierung bzw. Bedienung der erweiterten Funktionstasten (blaue Symbole) der Tastatur.

Zu diesen erweiterten Funktionstasten zählen die F1 bis F12 Tasten, die Taste zum Sperren des Primebook (Vorhängeschloss-Symbol/Druck-Taste), die Tasten "Einfüg", "|", "<" und ">" sowie die Tasten zur Regulierung der Displayhelligkeit (Sonnen-Symbol und "+" bzw. "-").

Um diese Funktionen zu aktivieren und zu benutzen, halten Sie die Fn-Taste gedrückt und drücken Sie gleichzeitig die Taste mit dem gewünschten blauen Symbol.



HINWEIS

Das gleichzeitige Drücken der Fn- und Esc-Taste aktiviert die Funktionstasten F1 bis F12 ohne, dass die Fn-Taste gedrückt werden muss. Umgekehrt funktionieren nun die eigentlichen Funktionstasten in diesem Zustand über die Fn-Taste. Um dieses Verhalten wieder rückgängig zu machen, drücken Sie erneut die Fn- und Esc-Taste.



Windows-Taste

Drücken Sie diese Taste, um das Startmenü aufzurufen. In Verbindung mit anderen Tasten, beispielsweise Windows + E (Arbeitsplatz anzeigen), können darüber hinaus Steuerungsbefehle gegeben werden.

Funktionstasten in der oberen Tastenreihe

- | | |
|------------------|------------------------|
| Stummschalten | E-Mail |
| Lautstärke - | Suche |
| Lautstärke + | Teilen |
| Vorheriger Titel | Geräte |
| Play/Pause | Einstellungen aufrufen |
| Nächster Titel | Kontextmenü aufrufen |
| Browser öffnen | |

10. Das Touchpad

Das Touchpad übernimmt die Mausfunktionen. Auf der Touchfläche bewegen Sie den Mauszeiger, indem Sie mit dem Finger über die Fläche in die gewünschte Richtung wischen.

Die Tasten (unsichtbar im unteren Teil des Touchpads integriert) erfüllen dieselben Funktionen wie Maustasten:

Die linke Taste nutzen Sie zur Auswahl von Funktionen, Programmen und Dateien, zur Positionierung von Objekten und zur Bestätigung Ihrer Befehle.

Die rechte Maustaste ruft das Kontextmenü auf.

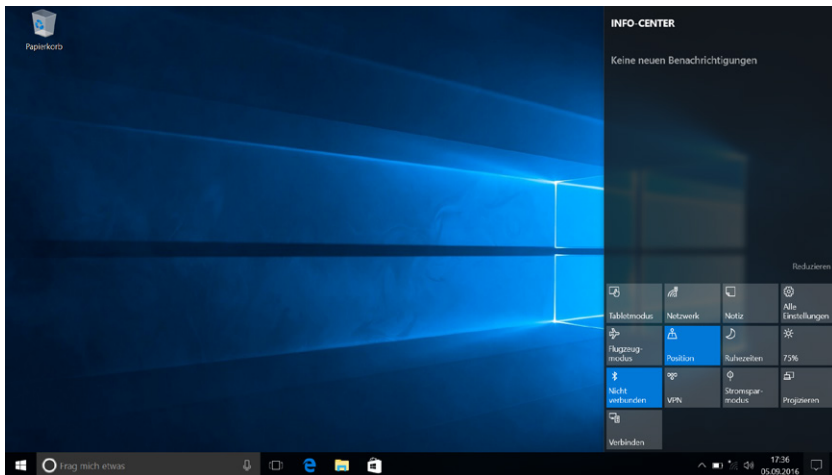
Einige Ansichten (Bilder, Webseiten usw.) können in ihrer Größe verändert werden. Ziehen Sie dazu auf dem Touchpad gleichzeitig zwei Fingerspitzen auseinander, um die Anzeige zu vergrößern.

Umgekehrt ziehen Sie auf dem Touchpad zwei Fingerspitzen gleichzeitig zusammen, um die Anzeige wieder zu verkleinern.

Ebenso können Sie Bildschirm Inhalte nach oben oder unten ziehen, indem Sie mit zwei parallel liegenden Fingern auf dem Touchpad nach oben bzw. unten fahren.

11. Das Info-Center

Das Info-Center ist eine ein- und ausblendbare Leiste mit Kurzlinks zu einigen wichtigen Funktionen des Primebook. Um das Info-Center aufzurufen, klicken Sie auf das Notizzettel-Symbol rechts unten im Display.



HINWEIS

Im Info-Center finden Sie unter anderem den Kurzlink zum sogenannten "TABLETMODUS". Wenn Sie auf diese Funktion tippen, wird das Startmenü groß im Display angezeigt.

12. Das Startmenü aufrufen und bedienen

Das Startmenü stellt den Ausgangspunkt für alle wichtigen Inhalte Ihres Primebook dar. Lesen Sie im Folgenden nützliche Informationen zu den Grundfunktionen des Startmenüs.

Das Startmenü aufrufen

Sie haben zwei Möglichkeiten, das Startmenü einzublenden:

- Klicken Sie auf das Windows-Symbol links unten in der Taskleiste.
- Drücken Sie die Windows-Taste auf der Tastatur.

Erneutes Tippen/Drücken blendet das Startmenü wieder aus.

Die Aufteilung des Startmenüs

Zusätzlich zur reinen Navigationsliste (A) im "klassischen" Startmenü älterer Windows-Versionen verfügt das Startmenü bei Ihrem Primebook über einen nützlichen App-Bereich (B) rechts von der Navigationsliste.

Hier können Sie Apps und Favoriten in Form von Live-Kacheln "anheften" und organisieren. Das ermöglicht Ihnen den schnellen und unkomplizierten Zugriff auf die von Ihnen meistgenutzten Apps und Inhalte.



HINWEIS

In der Navigationsliste (A) finden Sie eine alphabetisch geordnete Liste aller installierten Apps. Um zu dieser zu gelangen, scrollen Sie die Navigationsliste nach oben.

Im Startmenü navigieren/Ein Element auswählen

Um ein Element (App oder Favorit) aus dem Startmenü oder aus dem dazugehörigen App-Bereich auszuwählen, klicken Sie auf das entsprechende Element oder nutzen Sie die Pfeiltasten der Tastatur um zum gewünschten Element zu navigieren und drücken Sie anschließend die Eingabe-Taste auf der Tastatur.

Apps anheften, ordnen und entfernen

Sie haben die Möglichkeit, die im App-Bereich in Form von Live-Kacheln befindlichen Elemente (Apps und Favoriten) Ihren Vorlieben entsprechend anzuordnen, neue Elemente anzuheften und nicht verwendete Elemente zu entfernen.

Apps anheften

- a) Rufen Sie das Startmenü wie beschrieben auf.
- b) Scrollen Sie mit der Maus oder über das Touchpad zur gewünschten App in der Navigationsliste des Startmenüs.

HINWEIS

Alternativ können Sie dazu auch die Pfeiltasten der Tastatur verwenden.

- c) Klicken Sie nun mit der linken Maustaste (oder der linken Taste am Touchpad) auf die gewünschte App. Halten diese gedrückt und ziehen Sie sie an die gewünschte Stelle im App-Bereich des Startmenüs.

Apps ordnen und entfernen

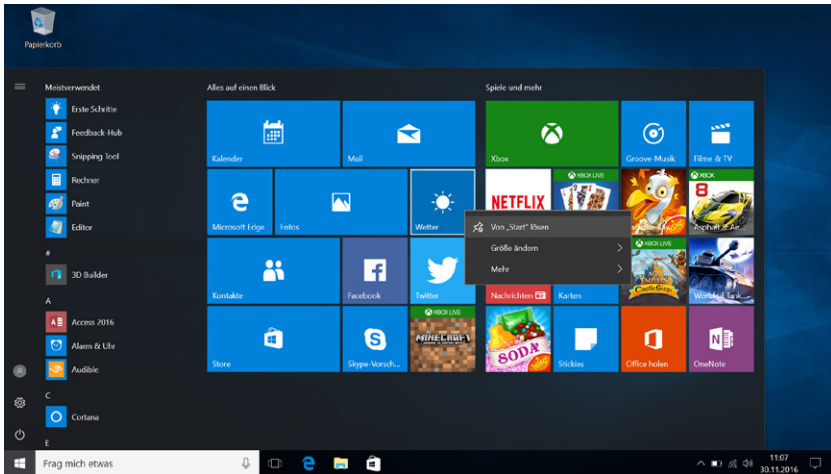
Um zum Bearbeitungsmodus für eine bestimmte Live-Kachel zu gelangen, klicken Sie mit der rechten Maustaste (oder der rechten Taste am Touchpad) auf die gewünschte Kachel.

An den Ecken der Kachel erscheinen nun verschiedene Bearbeitungsoptionen ("Größe ändern" usw.).

Um die Live-Kachel aus dem App-Bereich des Startmenüs zu entfernen, klicken Sie im erscheinenden Menü auf das Pinnadel-Symbol (Von "Start" lösen).

HINWEIS

Die betroffene App wird dadurch nicht vollständig gelöscht, sondern nur aus dem App-Bereich des Startmenüs entfernt.



HINWEIS

Wenn Sie den Tabletmodus aktiviert haben (s. Hinweis in Kapitel 11), erscheinen alle angehefteten Elemente aus dem App-Bereich des Startmenüs groß über den gesamten Bildschirm verteilt.

13. Die Einstellungen aufrufen

Sie finden den Button zum Aufrufen der Einstellungen (ein Zahnrad-Symbol) in der linken unteren Ecke des Startmenüs.

Alternativ können Sie die Einstellungen öffnen, indem Sie das Info-Center öffnen und dort auf "ALLE EINSTELLUNGEN" anklicken.

Außerdem können die Einstellungen über das Zahnrad-Symbol auf der Tastatur aufgerufen werden.

14. Das Primebook mit dem Internet verbinden

Mit einem stationären Drahtlosnetzwerk (WLAN) verbinden

- Rufen Sie die Einstellungen auf (s. Kapitel 13).
- Klicken Sie in den Einstellungen auf "NETZWERK UND INTERNET".
- Klicken Sie im folgenden Bildschirm links auf "WLAN".
- Klicken Sie auf den Schieber bzw. auf das Wort "Aus". Neben dem Schieber erscheint nun das Wort "Ein".
- Tippen Sie unterhalb des Schiebers für WLAN auf "VERFÜGBARE NETZWERKE ANZEIGEN". Es erscheint eine Liste mit allen verfügbaren Netzwerken.
- Tippen Sie auf das Netzwerk, mit dem Sie sich verbinden möchten.

HINWEIS

Wenn Sie nicht möchten, dass sich das Primebook bei Verfügbarkeit automatisch mit dem gewählten Netzwerk verbindet, entfernen Sie hier das Häkchen bei "AUTOMATISCH VERBINDEN".

- g) Tippen Sie nun auf "VERBINDEN". Das Primebook verbindet sich nun mit dem ausgewählten Netzwerk.

Abhängig von der Konfiguration Ihres Routers werden Sie aufgefordert, sich gegenüber dem Netzwerk zu authentifizieren. In der Regel ist ein Drahtlosnetzwerk durch einen WPA-Netzwerkschlüssel oder eine WPS-Authentifizierungsmethode gesichert:

WPA

Falls für Ihren Router ein WPA-Netzwerkschlüssel vergeben wurde, geben Sie den Netzwerkschlüssel in das Eingabefeld ein und bestätigen Sie mit "WEITER".

WPS

Falls für Ihren Router eine WPS-Authentifizierungsmethode eingerichtet wurde (z. B. eine PIN), zeigt das Primebook ein anderes Eingabefeld. Geben Sie die PIN in das Eingabefeld ein (bzw. folgen Sie der gewählten Authentifizierungsmethode). Das Primebook verbindet sich nun mit dem Drahtlosnetzwerk.

HINWEIS

Sie werden eventuell gefragt, ob das Primebook nach weiteren Geräten im gewählten Netzwerk suchen soll und sich mit diesen Geräten (z. B. Drucker oder Fernsehgeräte) automatisch verbinden soll. Dies ist in privaten Heimnetzwerken, denen Sie vertrauen können, empfehlenswert. Sollten Sie sich mit einem öffentlichen Drahtlosnetzwerk verbinden, empfehlen wir zum Schutz Ihrer Privatsphäre, diese Option durch Tippen auf "NEIN" abzulehnen.

Über den Internetbrowser können Sie jetzt wie gewohnt im Internet surfen.

HINWEIS

Zum Deaktivieren der WLAN-Verbindung ziehen Sie den Schieber für WLAN mit Ihrer Fingerspitze von rechts nach links. Neben dem Schieber erscheint nun das Wort "Aus".

15. Den Internetbrowser aufrufen/Eine Internetadresse eingeben

Sie finden den Button zum Aufrufen des Internetbrowsers in der Startleiste unten im Display. Klicken Sie auf das kleine blaue "e", um den Browser aufzurufen.



HINWEIS

Das "e" steht für "EDGE", den bei Windows 10 standardmäßig installierten Internetbrowser.

Um eine Internetadresse (URL) einzugeben, klicken Sie in die mittig oben im Fenster angezeigte Suchleiste.

16. Applikationen aus dem Windows Store herunterladen

Sie finden den Windows Store im App-Bereich des Startmenüs und in der Taskleiste. Sie erkennen den Windows Store an seinem Icon, einer Einkaufstasche mit Windows-Logo.

Um den Windows Store nutzen zu können, müssen zwei Bedingungen erfüllt sein:

1. Sie müssen mit dem Internet verbunden sein.

Bitte befolgen Sie dazu die Anweisungen in Kapitel 14 dieser Anleitung.

2. Sie müssen ein Microsoft-Konto besitzen und mit diesem auf dem Primebook angemeldet sein.

Idealerweise haben Sie sich bereits beim ersten Einschalten des Primebook im Laufe der Ersteinrichtung mit Ihrem Microsoft-Konto angemeldet bzw. ein Microsoft-Konto angelegt. In diesem Fall müssen Sie nur den Windows Store öffnen, die gewünschte App heraussuchen und auf "INSTALLIEREN" tippen.

Falls Sie noch kein Microsoft-Konto besitzen oder nicht mit diesem angemeldet sind, müssen Sie diese Schritte nachholen. Öffnen Sie den Windows Store und suchen Sie die gewünschte App heraus. Klicken Sie die App an und klicken Sie anschließend auf "INSTALLIEREN". Nun erscheint ein Assistent, der Sie Schritt für Schritt bei der Einrichtung eines Microsoft-Kontos begleitet.



HINWEIS

Wenn Sie ein Microsoft-Konto anlegen und dieses mit dem Primebook verknüpfen, ändert sich das Passwort zum Entsperren des Primebook: Fortan müssen Sie zum Entsperren des Primebook das Passwort zu Ihrem Microsoft-Konto eingeben.

17. Die Anzeigensprache ändern

Um die Anzeigesprache zu ändern, gehen Sie wie folgt vor:

- a) Verbinden Sie Ihr Primebook mit dem Internet (s. Kapitel 14).
- b) Rufen Sie die Einstellungen auf (s. Kapitel 13).
- c) Tippen Sie in den Einstellungen auf "ZEIT UND SPRACHE" und anschließend links auf "REGION UND SPRACHE". Sie befinden sich nun im Fenster "LAND ODER REGION".
- d) Tippen Sie nun auf "SPRACHE HINZUFÜGEN" in der Mitte des Bildschirms.
- e) Scrollen Sie nun zur gewünschten Sprache und tippen Sie darauf.



HINWEIS

Das Primebook springt zurück zum Fenster "LAND ODER REGION", zeigt aber jetzt die gewählte Sprache in der Sprachenliste unterhalb von "SPRACHE HINZUFÜGEN".

- f) Warten Sie, bis der Hinweis "SPRACHPAKET VERFÜGBAR" unter der gewählten Sprache in der Liste erscheint. Tippen Sie dann auf die Sprache und anschließend auf "OPTIONEN".
- g) Tippen Sie unter "SPRACHPAKET HERUNTERLADEN" auf "HERUNTERLADEN".



HINWEIS

Das Primebook lädt jetzt das Sprachpaket herunter und installiert es. Dieser Prozess kann einige Minuten dauern. Sobald das Sprachpaket installiert wurde, erscheint der Hinweis "SPRACHPAKET INSTALLIERT".

- h) Tippen Sie auf den Pfeil links neben "EINSTELLUNGEN" oben links im Fenster.
- i) Tippen Sie hier auf "ALS STANDARD" unter der gewählten Sprache.
- j) Starten Sie Ihr Primebook neu. Die gewählte Sprache wird nun im Display angezeigt.

18. Die Kamera verwenden

Das Primebook verfügt über eine eine Webcam auf der Front. Um die Kamera zu nutzen, müssen Sie zunächst die dafür vorgesehene App öffnen:

- Rufen Sie das Startmenü auf (s. Kapitel 12).
- Scrollen Sie bis "K" und tippen Sie auf "KAMERA".

Die Kamera-App wird geöffnet und erscheint als Fenster im Display.



Es stehen Ihnen nun folgende Funktionen zur Verfügung:

- Öffnet die Galerie mit den zuletzt gemachten Aufnahmen. Um zu den zuletzt gemachten Bildern zu gelangen, klicken Sie auf den Pfeil links im Bild.
- Öffnet eine Auswahl an Belichtungs- und weiteren Aufnahmemodi für die Bildaufnahme.
- Ruft weitere Einstellungsmöglichkeiten der Kamera auf.
- Wechselt zum Videomodus. Wenn Sie sich im Videomodus befinden, wird Ihnen an dieser Stelle ein Fotokamera-Symbol angezeigt, mit dem Sie zum Fotomodus zurückkehren können.
- Auslöser: Klicken Sie darauf, um ein Foto zu machen. Im Videomodus tippen Sie darauf, um die Aufnahme zu starten und ein zweites Mal, um die Aufnahme zu beenden.

Um die Kamera-App zu schließen, tippen Sie auf das "x" rechts oben im Display.

19. Dateien zwischen dem Primebook und anderen Geräten austauschen

Dateien via Bluetooth austauschen

- a) Aktivieren Sie die Bluetooth-Funktion auf dem zu verbindenden Gerät und geben Sie gegebenenfalls die Sichtbarkeit des zu verbindenden Gerätes frei. Befolgen Sie dazu die Bedienungsanleitung des zu verbindenden Gerätes.
- b) Rufen Sie die Einstellungen auf (s. Kapitel 13).
- c) Tippen Sie in den Einstellungen auf "GERÄTE" und im folgenden Fenster links auf "BLUETOOTH".
- d) Ziehen Sie nun mittig auf dem Bildschirm den Schieber für Bluetooth von links nach rechts. Neben dem Schieber erscheint das Wort "EIN".

Die Bluetooth-Funktion des Primebook wird aktiviert und das Primebook sucht nach verfügbaren Geräten in der Nähe.

- e) Wählen Sie aus der Liste der kopplungsbereiten Geräte das zu verbindende Gerät aus, indem Sie auf den Gerätenamen tippen. Tippen Sie anschließend auf "KOPPELN".
- f) Das Primebook sendet einen Verifizierungscode an das zu verbindende Gerät. Kontrollieren Sie, ob der auf dem zu verbindenden Gerät angezeigte Code mit dem vom Primebook angezeigten Code übereinstimmt und bestätigen Sie auf dem Primebook durch Tippen auf "JA".



HINWEIS

Gegebenenfalls müssen Sie den Kopplungsvorgang auf dem zu verbindenden Gerät auch bestätigen.

- g) Nach erfolgreicher Kopplung erscheint unter dem ausgewählten Gerät die Statusmeldung "GEKOPPELT".
- h) Verlassen Sie die Geräteeinstellungen, indem Sie das Fenster schließen. Klicken Sie dazu auf das "x"-Symbol rechts oben im Display.
- i) Öffnen Sie den Dateibrowser, indem Sie auf das Aktenordner-Symbol in der Taskleiste tippen und gehen Sie zu der Datei, die Sie versenden möchten.
- j) Halten Sie die zu sendende Datei ca. 1 Sekunde lang gedrückt und lassen Sie dann los. Das Kontextmenü öffnet sich als Drop-Down-Fenster.

- k) Tippen Sie im Kontextmenü auf "SENDEN AN" und anschließend auf "BLUETOOTH-GERÄT". Es erscheint eine Liste aller gekoppelten Bluetooth-Geräte.
- l) Tippen Sie auf das gewünschte Gerät und bestätigen Sie mit "WEITER". Das Primebook sendet nun die gewählte Datei an das gewünschte Gerät.
- m) Gegebenenfalls müssen Sie die Annahme der Datei auf dem Zielgerät bestätigen.



HINWEIS

Deaktivieren Sie nach erfolgreicher Dateiübertragung die Bluetooth-Funktion, um Energie zu sparen. Zum Deaktivieren der Bluetooth-Verbindung ziehen Sie den Schieber für Bluetooth mit Ihrer Fingerspitze von rechts nach links. Neben dem Schieber erscheint nun das Wort "Aus".

Dateien zwischen dem Primebook und einem externen Datenträger austauschen

- a) Schließen Sie bitte einen externen Datenträger (z. B. einen USB-Stick oder eine Festplatte) an den USB Type-C™-Anschluss Ihres Primebook an.
- b) Nach einem kurzen Moment wird der externe Datenträger vom Primebook erkannt und unter "DIESER PC" als verfügbares Laufwerk angezeigt.
- c) Öffnen Sie durch einen Doppelklick den externen Datenträger. Alle dort befindlichen Dateien werden nun angezeigt.
- d) Wenn Sie eine Datei von Ihrem Primebook auf den externen Datenträger übertragen möchten, ziehen Sie die Datei per Drag and Drop in das geöffnete Fenster.
- e) Wenn Sie umgekehrt eine Datei vom externen Datenträger auf das Primebook übertragen möchten, ziehen Sie die Datei - ebenso per Drag and Drop - in den gewünschten Ziellordner bzw. das gewünschte Ziellaufwerk.



HINWEIS

Wichtig ist, nach der Datenübertragung eine korrekte Abmeldung des externen Datenträgers vom Primebook. Klicken Sie dazu rechts unten auf den nach oben zeigenden Pfeil in der Taskleiste. Wählen Sie nun in dem kleinen, sich öffnenden Fenster Ihren Datenträger aus und klicken Sie auf die Aufforderung, das Medium auszuwerfen. Es erscheint die Nachricht "HARDWARE KANN JETZT ENTFERNT WERDEN". Nun können Sie den externen Datenträger vom Primebook trennen.

20. Das Primebook mit einem Fernseher verbinden

Das Primebook bietet Ihnen die Möglichkeit, via HDMI-Kabel oder Miracast das Bild und den Ton vom Primebook auf einen geeigneten Fernseher zu übertragen.

Via HDMI-Kabel mit einem Fernseher verbinden

Zum Verbinden des Primebook via HDMI mit einem geeigneten Fernseher benötigen Sie ein entsprechendes Kabel (erhältlich im Fachhandel).

Verbinden Sie das Primebook mit Hilfe des USB Type-C™-Adapters und des HDMI-Kabels mit dem Fernseher und wählen Sie auf dem Fernseher als Quelle den HDMI-Eingang, mit dem Sie das Kabel verbunden haben. Der Fernseher zeigt nun das Display des Primebook an.

Via Miracast mit einem Fernseher verbinden

Die Miracast-Technologie ist ein Peer-to-Peer-Standard zur Bildübertragung. Das Primebook unterstützt diesen Standard und ermöglicht so die kabellose Bild- und Tonübertragung vom Primebook auf ein WLAN- und Miracast-fähiges Fernsehgerät.



HINWEIS

Das Primebook kann sich nur dann via Miracast mit Ihrem Fernseher verbinden, wenn der Fernseher ebenfalls die Miracast-Technologie unterstützt. Bitte informieren Sie sich diesbezüglich beim Hersteller Ihres Fernsehers.

Um Ihr Primebook mit einem Miracast-fähigen Fernseher zu verbinden, gehen Sie wie folgt vor:

- a) Informieren Sie sich in der Bedienungsanleitung Ihres Miracast-fähigen Fernsehers über alle nötigen Schritte, um den Fernseher für die Miracast-Übertragung vorzubereiten und nehmen Sie diese Schritte vor.
- b) Rufen Sie die Einstellungen auf (s. Kapitel 13).
- c) Tippen Sie in den Einstellungen auf "GERÄTE" und im folgenden Fenster links auf "ANGESCHLOSSENE GERÄTE".
- d) Tippen Sie nun mittig oben auf "GERÄTE HINZUFÜGEN". Das Primebook sucht nach verfügbaren Geräten. Dieser Vorgang kann einen Augenblick dauern. Anschließend werden alle verfügbaren Geräte in einem Pop-Up-Fenster angezeigt.
- e) Tippen Sie auf das Gerät, mit dem Sie sich verbinden möchten. Die beiden Geräte werden nun miteinander verbunden.
- f) Kurze Zeit später zeigt das gewählte Gerät das Display des Primebook an.

21. Reset

Sollte sich das Primebook "aufhängen" und nicht mehr reagieren, können Sie es zurücksetzen. Halten Sie dazu den Ein-/Ausschalter mindestens 10 Sekunden lang gedrückt, bis sich das Gerät ausschaltet. Warten Sie ca. 20 Sekunden und schalten Sie das Gerät ganz normal wieder ein.



HINWEIS

Durch das Zurücksetzen des Primebook gehen nicht gespeicherte Dateien verloren.

22. Das Primebook ausschalten/neu starten

Um den Standby-Modus zu aktivieren, drücken Sie kurz den Ein-/Ausschalter. Erneutes kurzes Drücken weckt das Primebook aus dem Standby-Modus auf.

Um das Primebook neu zu starten, gehen Sie wie folgt vor:

- a) Öffnen Sie das Startmenü, indem Sie auf das Windows-Symbol links unten im Display klicken oder die Windows-Taste auf der Tastatur drücken.
- b) Klicken Sie im Startmenü unten auf "⏻" und anschließend auf "NEU STARTEN". Das Primebook fährt herunter und startet neu.

Um das Primebook herunterzufahren und vollständig auszuschalten, gehen Sie wie folgt vor:

- a) Öffnen Sie das Startmenü, indem Sie auf das Windows-Symbol links unten im Display klicken oder die Windows-Taste auf der Tastatur drücken.
- b) Klicken Sie im Startmenü unten auf "⏻" und anschließend auf "HERUNTERFAHREN". Das Primebook fährt herunter.

23. Nützliche Tipps zum Energiesparen

- Deaktivieren Sie die WLAN-Funktion, wenn Sie sie nicht verwenden.
- Lassen Sie das Netzteil nur so lange an der Steckdose, bis der Akku des Primebook vollständig geladen ist. Trennen Sie außerdem immer das Netzteil vom Primebook, wenn Sie das Primebook nicht laden.
- Reduzieren Sie in den Einstellungen unter "System" → "Bildschirm" die Displayhelligkeit.
- Aktivieren Sie den Standby-Modus oder schalten Sie das Primebook vollständig aus, wenn Sie das Primebook nicht verwenden.

24. Problembhebung/FAQ

Im Folgenden finden Sie häufig gestellte Fragen sowie die entsprechenden Antworten und Lösungsvorschläge.

Warum lädt sich mein Primebook nur langsam auf?

Wenn Sie das Primebook zum Laden angeschlossen haben, aber dieses zeitgleich einer sehr hohen Beanspruchung aussetzen (z. B. Filmwiedergabe bei 100 % Displayhelligkeit und gleichzeitigem Surfen bzw. Chatten oder Spielen), erfolgt das Laden des Akkus auf Grund der Beanspruchung sehr langsam. Wir empfehlen Ihnen deshalb, das Primebook im ausgeschalteten Zustand zu laden. Auf diese Weise erzielen Sie die schnellstmögliche Ladegeschwindigkeit.

Wenn ich versuche, eine Videoaufnahme zu starten, bekomme ich eine Fehlermeldung angezeigt und die Aufnahme startet nicht. Was kann ich tun?

Führen Sie bitte zunächst alle verfügbaren Updates auf Ihrem Primebook aus (s. dazu "Wie kann ich Windows Updates auf meinem Primebook durchführen"). Sollte die Fehlermeldung trotz Updates weiterhin bestehen, wenden Sie sich bitte an den Kundendienst.

Warum zeigt mein Primebook eine geringere Speichergröße an als auf der Verpackung angegeben?

Die Angabe zur Speichergröße auf der Verpackung und in den technischen Daten bezieht sich auf die Gesamtspeichergröße Ihres Primebook. Auf dem betriebsfähigen Gerät wird allerdings ein Teil des Gesamtspeichers vom Betriebssystem und von System-Applikationen belegt.

Warum kommt kein Ton aus meinem Primebook?

Eventuell haben Sie Kopfhörer an das Primebook angeschlossen. Bei angeschlossenen Kopfhörern wird der Lautsprecher des Primebook automatisch ausgeschaltet. Trennen Sie die Kopfhörer vom Primebook, um die Lautsprecher wieder zu aktivieren. Sollte weiterhin kein Ton aus den Lautsprechern kommen, kontrollieren Sie, ob der Ton des Primebook eingeschaltet ist und ob die Lautstärke ausreichend hoch eingestellt ist.

Warum geht mein Primebook manchmal einfach aus?

Wenn der Energiezustand des Akkus unter ein kritisches Niveau fällt, zeigt das Primebook einen entsprechenden Warnhinweis an. Werden diese Warnungen ignoriert, wird das Primebook etwa bei einem Ladeniveau von 5 % in den Ruhezustand versetzt, um einer Tiefentladung des Akkus entgegenzuwirken. Eine Tiefentladung kann dazu führen, dass sich das Primebook nicht mehr laden lässt. Schließen Sie deshalb spätestens an diesem Punkt das Ladegerät an, um einem Datenverlust und Schäden am Akku vorzubeugen.

Mein Primebook lässt sich nicht einschalten, was kann ich tun?

Womöglich reicht die Ladung des Akkus nicht mehr aus, um das Primebook einzuschalten. Schließen Sie das Ladegerät an das Primebook (s. Kapitel 7), um den Akku wieder zu laden.

Wie kann ich Windows Updates auf meinem Primebook durchführen?

Ihr Primebook prüft bei aktivierter Internetverbindung täglich die Verfügbarkeit neuer Updates und zeigt eine entsprechende Meldung im Info-Center, wenn neue Updates zur Verfügung stehen. Damit Ihr Primebook stets auf dem neuesten Stand ist, ist es also extrem wichtig, das Primebook regelmäßig mit dem Internet zu verbinden (s. Kapitel 14). Wenn Sie beim ersten Einschalten im Startassistenten die Option "EXPRESSEINSTELLUNGEN" gewählt haben, führt das Primebook verfügbare Updates automatisch beim Herunterfahren aus (Download und Installation). Sie können diese Einstellung nachträglich ändern. Rufen Sie dazu die Einstellungen auf (s. Kapitel 13) und wählen Sie unter "UPDATE UND SICHERHEIT" → "WINDOWS UPDATE" → "ERWEITERTE OPTIONEN" die gewünschte Installationsmethode für etwaige Updates.

Was kann ich tun, wenn der interne Speicher meines Primebook voll oder fast voll ist?

Um den internen Speicher Ihres Primebook zu entlasten und Speicherplatz frei zu machen, können Sie auf dem Primebook gespeicherte Mediendateien (z. B. Bilder, Videos oder Textdateien) auf einen externen Datenträger (z. B. einen USB-Stick oder eine passende Speicherkarte) auslagern oder nicht mehr benötigte Apps löschen.

25. Glossar

Apps/Applikationen

Apps (Abkürzung des englischen Wortes "Applications") oder Applikationen sind Anwendungen/Programme, die Sie z. B. aus dem Windows Store herunterladen und auf Ihrem Primebook installieren können. Dabei kann es sich um Spiele, Programme zur Wiedergabe von Bildern oder Musikdateien, Textverarbeitungsprogramme u. v. m. handeln.

Audio Out/Mic In

Diese Beschreibung der Audio-Buchse Ihres Primebook zeigt Ihnen, dass Sie an diese Buchse sowohl einen reinen Kopf- oder Ohrhörer (Audiosignal geht raus), als auch ein Headset mit Mikrophon (Audio-/Mikrophon-Signal geht rein) anschließen können.

Bluetooth®

Bluetooth ist eine standardisierte Funkschnittstelle Ihres Primebook, die Ihnen einen kabellosen Datenaustausch zwischen Ihrem Primebook und anderen geeigneten Peripherie-Geräten ermöglicht.

HDMI®

HDMI steht für "High Definition Multimedia Interface" und ist eine kabelgebundene Schnittstelle zur digitalen Bild- und Tonübertragung an angeschlossene, HDMI-fähige Peripheriegeräte. Mit Hilfe eines geeigneten HDMI-Kabels können Sie so z. B. die auf Ihrem Primebook gespeicherten Videos auf Ihrem HDMI-fähigen Fernseher wiedergeben, ohne diese vorher auf dem Fernseher speichern zu müssen.

Microsoft-Konto

"Microsoft-Konto" ist der neue Name für die bisherige "Windows Live ID". Ihr Microsoft-Konto besteht aus einer E-Mail-Adresse und einem Kennwort, die Sie für die Anmeldung bei Diensten wie Outlook.com, OneDrive, Windows Phone oder Xbox Live verwenden. Wenn Sie eine E-Mail-Adresse und ein Kennwort zur Anmeldung bei diesen oder anderen Diensten verwenden, verfügen Sie bereits über ein Microsoft-Konto. Sie können sich jedoch jederzeit für ein neues Konto registrieren.

Multitouch-Display

Ein Touch-Display ist ein Display, das auf die Befehlseingabe über Druckpunkte (z. B. mit dem Finger oder mit einem Stylus-Stift) reagiert. Das Multitouch-Display ist eine Weiterentwicklung des "einfachen" Touch-Displays: Es kann die Eingabe mehrerer Druckpunkte gleichzeitig erkennen. Das Multitouch-Display ist neben der mitgelieferten Tastatur das wichtigste Element zur Bedienung Ihres Primebook.

Scrollen

Unter der Bezeichnung Scrollen versteht man das Bewegen des Bildschirminhalts in horizontaler und vertikaler Richtung. Das Scrollen ist über den sogenannten Scroll-Balken oder über das Scroll-Rad bzw. Scroll-Wheel an der Maus möglich.

Taskleiste

Als Taskleiste wird die horizontale Leiste unten auf dem Bildschirm Ihres Primebook bezeichnet. Anders als der Desktop, der von geöffneten Fenstern verdeckt werden kann, ist die Taskleiste fast immer sichtbar. So bietet sie Ihnen stets Zugang zu wichtigen Funktionen und Einstellungen Ihres Primebook sowie eine Übersicht aller geöffneten Fenster.

USB

USB steht für "Universal Serial Bus" und ist der Name einer kabelgebundenen Schnittstelle Ihres Primebook. Sie dient zum Anschließen von Peripheriegeräten und zur Datenübertragung zwischen Ihrem Primebook und externen Geräten wie z. B. USB-Sticks.

USB Type-C™-Adapter

Der im Lieferumfang Ihres Primebook enthaltene USB Type-C™-Adapter verfügt über einen USB Type-C™-Stecker (zum Anschließen an den USB Type-C™-Anschluss Ihres Primebook) sowie über eine USB 3.0-Buchse und einen HDMI-Anschluss am anderen Ende. Mit Hilfe dieses Kabels können Sie z. B. USB-Sticks mit USB 3.0-Standard anschließen und so von der schnelleren Datenübertragungsgeschwindigkeit des USB 3.0-Standards profitieren. Über den HDMI-Anschluss können Sie Ihr Primebook mit einem Fernseher verbinden.

Windows Store

Der Windows Store ist ein Online-Angebot von Microsoft und bietet Ihnen die Möglichkeit, nützliche und interessante Apps für Ihr Primebook herunterzuladen. Was Sie tun müssen, um Apps aus dem Windows Store herunterzuladen zu können, erfahren Sie im Kapitel "Applikationen aus dem Windows Store herunterladen". Bitte beachten Sie dabei, dass einige Apps kostenpflichtig sind (kostenpflichtige Apps sind im Windows Store eindeutig als solche ausgewiesen).

26. Hinweise zu Copyright und Marken

Das Urheberrecht verbietet das Kopieren der Inhalte dieses Dokuments (Abbildungen, Referenzdokumente usw.), ganz oder teilweise, ohne die Zustimmung des Rechteinhabers.

Die Bluetooth Wortmarke und die Bluetooth Logos sind eingetragene Markenzeichen im Besitz von Bluetooth SIG Inc. und jegliche Benutzung dieser Markenzeichen durch die TREKSTOR GmbH erfolgt im Rahmen einer Lizenz. Andere Marken und Namen gehören den jeweiligen Eigentümern.

HDMI, das HDMI-Logo und High-Definition Multimedia Interface sind Markenzeichen beziehungsweise eingetragene Markenzeichen der HDMI Licensing, LLC in den USA und/oder in anderen Ländern.

Intel, Intel Atom und das Intel Inside Logo sind Handelsmarken der Intel Corporation in den Vereinigten Staaten und/oder anderen Ländern.

Microsoft und Windows 10 sind entweder eingetragene Markenzeichen oder Markenzeichen der Microsoft Corporation in den USA und/oder anderen Ländern.

TREKSTOR ist ein eingetragenes Markenzeichen der TREKSTOR Ltd. in der Europäischen Union und in anderen Ländern. Copyright © 2017 TREKSTOR GmbH. Alle Rechte vorbehalten. Bei weiteren erwähnten Produkt- oder Firmenbezeichnungen handelt es sich möglicherweise um Warenzeichen oder Markennamen der jeweiligen Inhaber.

27. Hinweise zu Entsorgung und Recycling

Hinweise zur Entsorgung



Die Kennzeichnung des Gerätes und der Begleit-dokumentation mit diesem Symbol weist darauf hin, dass das Gerät getrennt vom normalen Hausmüll zu entsorgen ist. Dieses Gerät (inklusive des verwendeten Akkus) enthält sowohl wertvolle Rohstoffe wie seltene Erden oder Edelmetalle als auch Bestandteile, die bei nicht sachgemäßer Entsorgung umwelt- und oder gesundheitsschädlich sind. Mit der sachgerechten Entsorgung von Altgeräten und -batterien leisten Sie einen wertvollen Beitrag, um Ressourcen zu schonen, Umweltverschmutzung zu minimieren und die Umwelt bestmöglich zu schützen.

Nach europäischer Gesetzgebung sind Sie als Verbraucher zur getrennten Entsorgung von Elektro- und Elektronikaltgeräten sowie Altbatterien verpflichtet. Sie müssen gemäß nationaler Rechts- und Verwaltungsvorschriften und/oder den EU-Richtlinien 2002/96/EC sowie 2006/66/EC bei hierfür zuständigen Sammelstellen abgegeben werden.

In EU-Mitgliedstaaten können Sie Elektro- oder Elektronik-altgeräte kostenlos an speziellen Sammelstellen in Ihrer Nähe abgeben. Nähere Informationen hierzu erteilt die zuständige Behörde bzw. Ihre Stadt- oder Kommunalverwaltung. In einigen Mitgliedstaaten ist der Einzelhändler beim Kauf neuer Geräte verpflichtet, das Altgerät kostenlos zurückzunehmen. Erfragen Sie nähere Informationen hierzu bitte direkt beim Händler.

In Deutschland können Sie sich zusätzlich anhand der kostenlosen „eSchrott“- App (für alle gängigen Betriebssysteme verfügbar) über Sammelstellen informieren.

Bitte beachten Sie: Unsachgemäße Entsorgung von Altgeräten und -batterien ist in einigen Ländern strafbar.

Hinweise zum Recycling



Ihr Gerät und dessen Verkaufsverpackung bestehen aus wertvollen Rohstoffen, die im Sinne des Umweltschutze in den Wiederverwertungs-kreislauf zurückgeführt werden müssen (Recycling). Bitte informieren Sie



sich bei Ihrer Stadt- oder Gemeindeverwaltung über den korrekten Entsorgungsweg!

Informationen zur Entsorgung in Nicht-EU-Ländern

Diese Symbole gelten nur in der Europäischen Union. Auskunft über die sachgemäße Entsorgung dieser Geräte erteilt die zuständige örtliche Behörde oder der Händler.

28. Hinweise zur Gewährleistung

Die gesetzlich vorgeschriebene Gewährleistung für Verbraucher-produkte beträgt 24 Monate. Eine darüber hinausgehende Garantie besteht nicht.

Unerlaubte Modifikationen am Gerät (insbesondere das Aufspielen fremder, nicht vom Hersteller freigegebener Firmware oder Modifikationen an der Hardware des Gerätes) können zum Verlust des Gewährleistungsanspruchs führen.

29. Hinweise zum Kundensupport

Bei Fragen zum Produkt oder Problemen gehen Sie bitte wie folgt vor:

- Lesen Sie aufmerksam die Bedienungsanleitung.
- Besuchen Sie den FAQ-Bereich auf unserer Website.
Hier bekommen Sie Antworten auf die am häufigsten gestellten Fragen zu Ihrem Produkt.
- Überprüfen Sie anhand der Produkteigenschaften und Funktionen Ihres Gerätes, ob Sie die richtigen Einstellungen vorgenommen haben.
- Informieren Sie sich auf den jeweiligen Produktdetailseiten über aktuelle Informationen zu Ihrem Produkt (z. B. neu verfügbare Firmware-Updates).

Sollte trotz dieser Bemühungen das Problem weiter bestehen, nehmen Sie als nächsten Schritt bitte direkten Kontakt mit unserem Service-Team auf.

Unsere kompetenten Kollegen besprechen mit Ihnen alle weiteren notwendigen Schritte und helfen Ihnen bei der schnellen und unkomplizierten Abwicklung Ihres Anliegens individuell weiter.

Durch den direkten Kontakt zu uns als Hersteller über unsere Service-Hotline oder unser Serviceformular verkürzt sich die Bearbeitungsdauer Ihres Anliegens, gleichzeitig wird eine hohe Qualität der Beratung und Betreuung gewährleistet.

Wie Sie unser Service-Team erreichen, erfahren Sie hier:

www.trekstor.de/support-de.html

EU DECLARATION OF CONFORMITY



As manufacturer and importer respectively: TREKSTOR GmbH | Berliner Ring 7 | D-64625 Bensheim, Germany

herewith declares that the products

Product: PRIMEBOOK P13 - m3 (UFM3YWW01) | i5 (UFC5YWW01)

Type: Netbook

comply with the following directive(s):

- 2014/35/EU Low-voltage directive
- 1999/5/EC R&TTE
- 2009/125/EC Energy - Related - Products - Directive (ErP) i.V.m.VO (EU) Nr. 278/2009
- 2011/65/EU Restriction of the use of certain hazardous substances

The following norms were consulted to assess conformity:

- EN 55022:2010+AC:2011: Electromagnetic compatibility
- EN 55024:2010: Information technology equipment - Immunity characteristics - Limits and methods of measurement (CISPR 24:2010)
- EN 61000-3-2:2014: Harmonic Current Emission
- EN 61000-3-3:2013: Voltage Fluctuation and Flicker
- EN 61000-4-2:2009: Electrostatic Discharge
- EN 61000-4-3:2006+A1:2008+A2:2010: RF electromagnetic field immunity tests
- EN 61000-4-4:2012: Fast transients
- EN 61000-4-5:2014: Surges
- EN 61000-4-6:2014: Injected current
- EN 61000-4-8:2010: Power-frequency magnetic field
- EN 61000-4-11:2004: Voltage dips, short interruptions and voltage variations immunity tests
- EN 62209-2:2010: Human exposure to radio frequency fields from hand-held and bodymounted wireless communication devices
- EN 50566:2013 SAR: Product standard to demonstrate compliance of radio frequency fields from handheld and body-mounted wireless communication devices used by the general public (30 MHz - 6 GHz)
- EN 62479:2010 SAR: Basic restrictions related to human exposure to electromagnetic fields (10 MHz to 300 GHz)
- EN 300 328 V1.9.1: Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Data transmission equipment operating in the 2,4 GHz ISM band and using wide band modulation techniques
- EN 301 489-1 V1.9.2 EMC and ERM: Part 1: Common technical requirements
- EN 301 489-17 V2.2.1 EMC and ERM: Part 17: Specific conditions for 2,4 GHz wideband transmission systems
- EN 50581:2012: Technical documentation for the assessment of electrical and electronic products with respect to the restriction of hazardous substances
- EN 50563:2011+A1:2013: External a.c. d.c. and a.c. a.c. power supplies. Determination of no-load power and average efficiency of active modes.
- EN 50332-1:2013: Sound system equipment: Headphones and earphones - Maximum sound pressure level measurement
- EN 50332-2:2013: Sound system equipment: Headphones and earphones - Maximum sound pressure level measurement
- EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010 + A12:2011 + A2:2013: Information technology equipment – Safety – Part 1: General requirements

The CE symbol confirms that this product conforms with the above mentioned norms and regulations.

The manufacturer also declares the conformity of the product according to the following directives:

- 2006/1907/EC REACH: Regulation concerning the Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals
- 2013/1272/EU PAH: REACH restricting the use of polycyclic aromatic hydrocarbons
- 2004/850/EC SCCP: REACH restricting the use of short chain chlorinated paraffins

Bensheim,

01.03.2017


Shimon Szmigiel, CEO

TREKSTOR GmbH
Berliner Ring 7
64625 Bensheim, Germany

www.trekstor.de



BA-PB13-V1-10-DE-170425