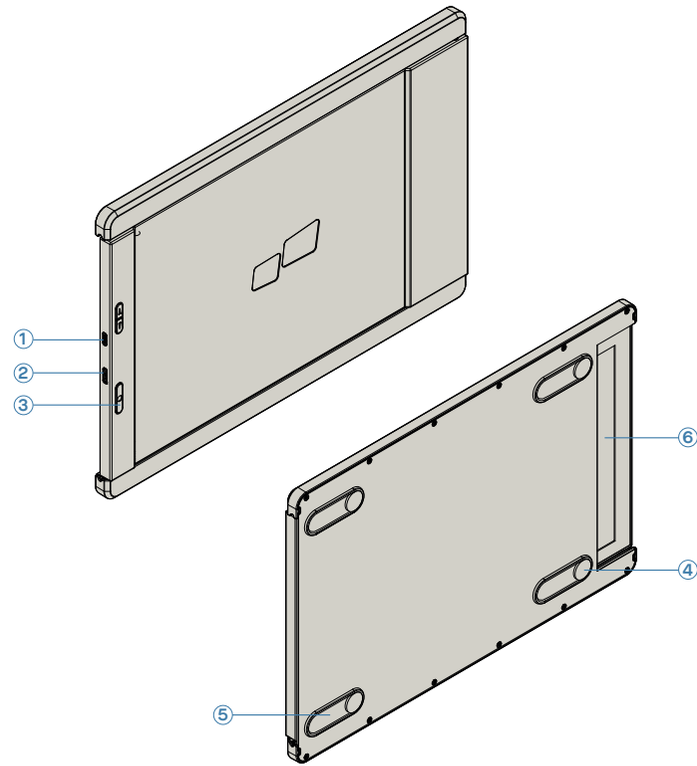


1.1 Monitor und Zubehör

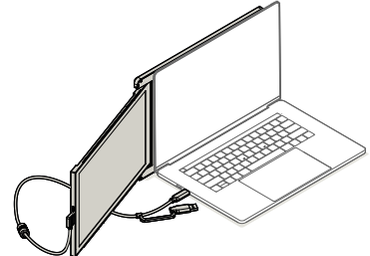


Duex Lite

- ① USB-Typ-C-Anschluss
- ② Mini-HDMI-Anschluss
- ③ Menüknöpfe
- ④ Magnetplatten
- ⑤ Metallplatten
- ⑥ Bildschirm

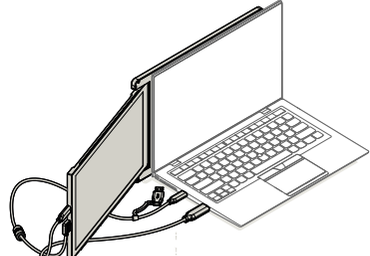
Zubehör

- ① USB-Typ-C-Kabel mit USB-A-zu-C-Adapter
- ② HDMI-Kabel
- ③ Magnetische Platten
- ④ Klebeaufkleber



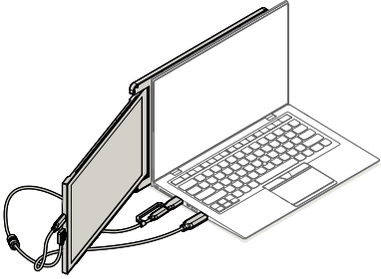
Verwendung nur des USB-C zu C-Kabels.

Hinweis: Für Laptops gibt es einen USB-C-Anschluss mit DP-ALT-Modus



Verwendung von USB-C-zu-C-Kabel mit HDMI-Kabel

Hinweis Für Laptop hat USB-C-Anschluss ohne DP ALT-Modus



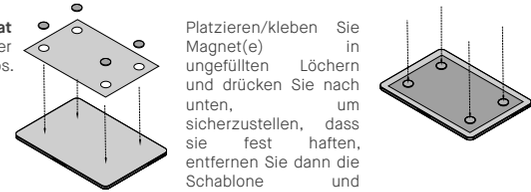
Verwenden Sie ein USB-C-zu-C-Kabel und einen Typ-A-Adapter mit HDMI-Kabel.

Hinweis: Für Laptops gibt es nur einen USB-A- und einen HDMI-Anschluss

Reinigen Sie die Laptop-Oberfläche mit dem mitgelieferten Alkoholtupfer. Warten Sie 10 Sekunden, bis die Oberfläche getrocknet ist.

Anleitung für Laptops unter 16" Monitor

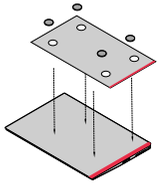
Zentrum und Quadrat die Vorlage auf der Rückseite Ihres Laptops.



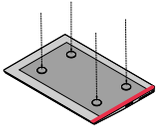
Platzieren/kleben Sie Magnet(e) in ungefüllten Löchern und drücken Sie nach unten, um sicherzustellen, dass sie fest haften, entfernen Sie dann die Schablone und montieren Sie Ihren MP-Monitor

Anleitung für Laptops über 16 Zoll Monitor

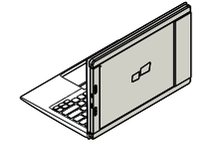
Entscheiden Sie, ob der Bildschirm nach links oder rechts erweitert werden soll. Richten Sie die Kante der Vorlage an der Kante des Laptops auf der von Ihnen gewählten Seite aus.



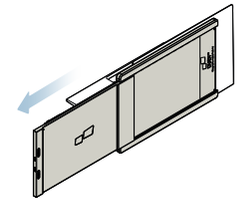
Platzieren/kleben Sie Magnet(e) in ungefüllten Löchern und drücken Sie nach unten, um sicherzustellen, dass sie fest haften, fahren Sie dann mit dem Entfernen der Schablone fort und montieren Sie Ihren MP-Monitor



4.1 Befestigungsmodus

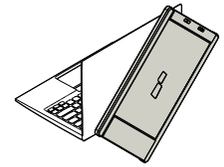


1. Öffnen Sie den Laptop-Monitor.

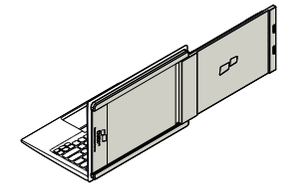


2. Schieben Sie Duex Lite und drehen Sie den Bildschirm.
*USB-Kabel weggelassen

4.2 Gedrehter Monitor

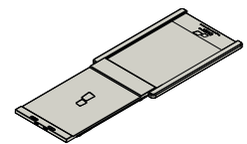


1. Um es auf der anderen Seite zu verwenden, drehen Sie es um 180 Grad (das Display muss mithilfe der Anzeigeeinstellungen gedreht werden). Rasten Sie in die Rückseite des Laptops ein.



2. Schieben Sie es und Sie sind bereit zu arbeiten.

4.3 Portraitmodus

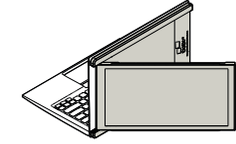


1. Slide Duex Lite um 110° Grad drehen

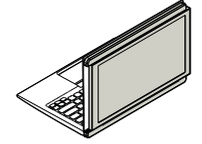


2. Schließen Sie Duex Lite an den PC an und verwenden Sie ihn im Hochformat. Gehen Sie zu den Anzeigeeinstellungen, um die Anzeige zu drehen
*USB-Kabel weggelassen

4.4 Präsentationsmodus



1. Schieben Sie Duex Lite und drehen Sie es

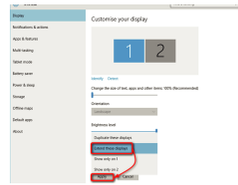
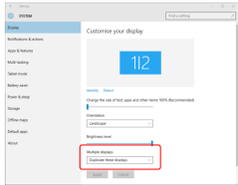


2. Um auf den Präsentationsmodus zuzugreifen, schwenken Sie den Duex Lite einfach um 180 Grad zur Rückseite des Laptops.
*USB-Kabel weggelassen

5.1 Duplizieren Sie den Modus in den Erweiterungsmodus für Windows

-Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf Ihren Desktop, während Dux Lite verbunden ist, und wählen Sie „Anzeigeeinstellungen“.
-Dann sollten Sie entweder diesen Bildschirm oder den im nächsten Abschnitt sehen
-Wenn Sie einen doppelten Bildschirm haben und ihn in den Erweiterungsmodus ändern möchten, klicken Sie im Dropdown-Feld auf „Diese Anzeigen duplizieren“.

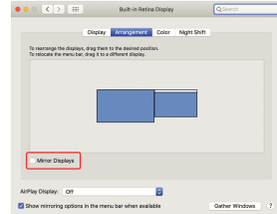
-Wenn das Dropdown-Feld geöffnet wird, wählen Sie „Diese Anzeigen erweitern“
-Klicken Sie dann auf „Übernehmen“
-Jetzt befinden Sie sich im Erweiterungsmodus



5.2 Duplizieren Sie den Modus in den Erweiterungsmodus für Mac OS

-Klicken Sie auf Systemeinstellungen und gehen Sie zu Anzeigen

-Durch Aktivieren des Kontrollkästchens „Mirror Displays“ (Anzeigen spiegeln) wird für Dux Lite zwischen Duplikat- und Erweiterungsmodus umgeschaltet



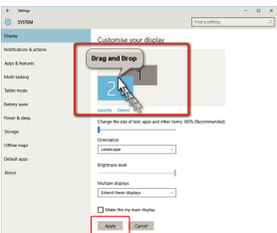
5.3 Anzeige drehen und Layout für Windows einrichten

Wenn Sie sich bereits im „Erweitern-Modus“ befinden und Dux Lite auf der linken Seite verwenden möchten.

- Jetzt steht Ihr Bildschirm auf dem Kopf und kann mit einem zusätzlichen Schritt auf der linken Seite verwendet werden.

1. Klicken Sie zuerst auf das Symbol für den zweiten Bildschirm
2. Öffnen Sie dann das Dropdown-Feld Ausrichtung und ändern Sie es von „Querformat“ in „Querformat (umgedreht)“: Wählen Sie „Portrait“ für den Portrait-Modus“.
3. Klicken Sie dann auf „Übernehmen“

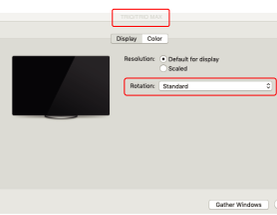
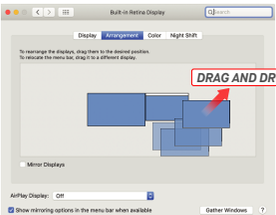
- Verschieben Sie das 2. Display-Symbol von rechts nach links vom 1. Display, indem Sie es einfach per „Drag and Drop“ ziehen.
-Klicken Sie auf „Anwenden“, um die Einstellung des Layouts abzuschließen.



5.4 Anzeige drehen und Layout für Mac OS einrichten

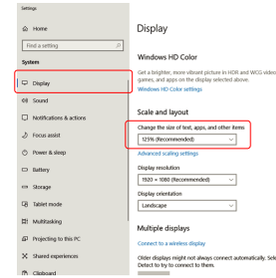
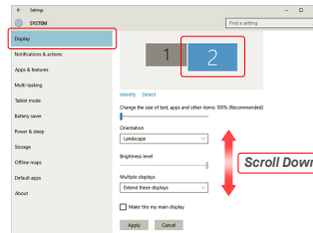
- Um das Display entweder links oder rechts zu positionieren, ziehen Sie es einfach per Drag & Drop auf die gewünschte Seite.

- Um das Display zu drehen, gehen Sie zum Dux Lite-Anzeigefenster und wählen Sie die geeigneten „Rotation“-Optionen.



5.5 Ändern Sie die Anzeigeeinstellungen, um die Inhaltsgröße für Windows anzupassen

1. Um die Inhaltsgröße auf dem Dux Lite-Monitor anzupassen, klicken Sie zuerst auf die Nummer „2“ unter Monitoreinstellung.
2. Scrollen Sie nach unten und suchen Sie nach den Optionen „Skalierung und Layout“.
3. Die Standardgröße des Textes ist auf 125 % eingestellt und der Benutzer kann sie je nach Benutzereinstellung auf bis zu 175 % erhöhen oder auf 100 % reduzieren.

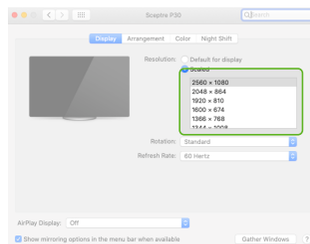


5.6 Ändern Sie die Anzeigeeinstellungen, um die Inhaltsgröße für Mac OS anzupassen

1. Klicken Sie auf Systemeinstellungen
2. Klicken Sie auf Anzeigen



3. Halten Sie die „Option“-Taste gedrückt und klicken Sie auf „Skaliert“
4. Wählen Sie die Auflösung, die Ihren Anforderungen entspricht



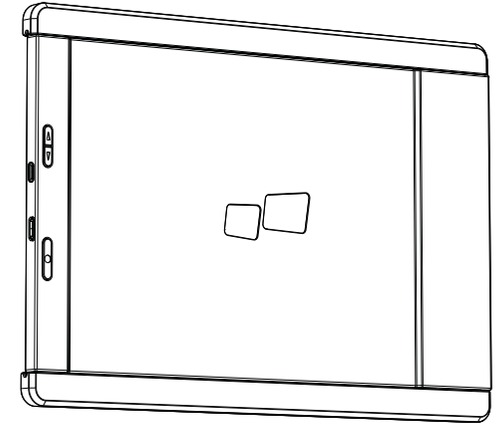
6 Technische Information

Modell	Dux Lite
Größe	12,5 In
Gewicht	665g
Dicke	Dünne 6,9 mm / 0,27 Zoll
Signaltyp	DP-Alt-Modus/HDM
Augenpflegemodus	Ja
Automatische Drehung	Nein
Nintendo Switch	Nein
Android-Telefone	Nein

*Spezifikationen können ohne Vorankündigung geändert werden.

DUEX® LITE

Tragbarer Laptop-Monitor



6.2 Sicherheit und Handhabung

WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE

Gehen Sie das Benutzerhandbuch und andere Dokumentationen sorgfältig durch, bevor Sie den DUX LITE einrichten. Wenn ein Teil kaputt oder beschädigt ist, versuchen Sie nicht, DUX LITE zu öffnen oder versuchen Sie, es selbst zu reparieren. Wenden Sie sich bitte an den Händler, einen qualifizierten Servicetechniker oder senden Sie uns direkt eine E-Mail an contact@mobilepixels.us. Lagern Sie DUX LITE unter geeigneten Bedingungen, vermeiden Sie extreme Hitze, Feuchtigkeit und Staub. Wir empfehlen Ihnen, DUX LITE auf eine stabile Oberfläche zu stellen und Ihr DUX LITE in einer Hülle aufzubewahren, um es während des Transports zu schützen. Verschütten Sie niemals Flüssigkeiten jeglicher Art auf die Oberfläche oder in die Öffnungen des DUX LITE. Sprühen Sie keine Reinigungsmittel auf den Bildschirm, um einen Stromschlag zu vermeiden. Wenn Ihr DUX LITE nass wird, ziehen Sie alle Kabel ab und schließen Sie sie wieder an, bis der DUX LITE vollständig trocken ist. Ziehen Sie alle Kabel vorsichtig ab, bevor Sie DUX LITE reinigen. Mit einem weichen, trockenen, fusselfreien Tuch reinigen. Um ein zufriedenstellendes Erlebnis zu gewährleisten, verwenden Sie den DUX LITE mit der empfohlenen Displaygröße Ihres Laptops. Bitte trennen Sie die Kabel, wenn Sie die Position des DUX LITE umkehren, entkoppeln Sie den DUX LITE von der Rückwand Ihres Laptops, drehen Sie ihn um 180° um einen Vektor senkrecht zur Rückwand und koppeln Sie ihn wieder an die Rückwand des Laptops.

ERSTICKUNGSGEFAHR

DUX LITE und Zubehör enthalten Kleinteile, die eine Erstickengefahr für Kleinkinder darstellen können, bitte bewahren Sie diese außerhalb der Reichweite von Kleinkindern auf.

STÖRUNGEN DURCH MEDIZINISCHE GERÄTE

Der DUX LITE enthält Magnete. Der DUX LITE enthält auch Komponenten und Funkgeräte, die elektromagnetische Felder ausstrahlen. Es kann persönliche medizinische Geräte stören, z. Herzschrittmacher oder Defibrillator. Halten Sie einen sicheren Abstand zwischen dem DUX LITE und Ihrem medizinischen Gerät. Wenden Sie sich an einen Arzt oder Medizingerätehersteller, um spezifische Einzelheiten zu Ihrem Medizinerprodukt zu erfahren. Beenden Sie die Verwendung von DUX LITE, wenn die Interferenz mit Ihren persönlichen medizinischen Geräten beobachtet wird. Gegenstände mit magnetisch gespeicherten Daten wie Kreditkarten und Festplatten können empfindlich auf magnetische oder elektromagnetische Felder reagieren und sollten daher vom DUX LITE ferngehalten werden.

FCC-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Dieses Gerät entspricht Teil 15 der FCC-Bestimmungen. Der Betrieb unterliegt den folgenden zwei Bedingungen: 1. Dieses Gerät darf keine schädlichen Störungen verursachen.

2. Dieses Gerät muss alle empfangenen Störungen akzeptieren, einschließlich Störungen, die einen unerwünschten Betrieb verursachen können. Hinweis: Dieses Gerät wurde getestet und entspricht den Grenzwerten für ein digitales Gerät der Klasse B gemäß Teil 15 der FCC-Bestimmungen. Diese Grenzwerte sollen einen angemessenen Schutz vor schädlichen Interferenzen in einer Wohnumgebung bieten. Dieses Gerät erzeugt, verwendet und kann Hochfrequenzenergie ausstrahlen und kann, wenn es nicht gemäß den Anweisungen installiert und verwendet wird, schädliche Interferenzen mit dem Funkverkehr verursachen. Es gibt jedoch keine Garantie dafür, dass bei einer bestimmten Installation keine Interferenzen auftreten. Wenn dieses Gerät schädliche Störungen des Radio- oder Fernsehempfangs verursacht, wird dem Benutzer empfohlen, die Störung durch eine oder mehrere der folgenden Maßnahmen zu beheben: 1. Neuausrichtung oder Versetzung der Empfangsantenne. 2. Vergrößern Sie den Abstand zwischen Gerät und Empfänger. 3. Schließen Sie das Gerät an eine Steckdose an, die sich in einem anderen Stromkreis befindet als dem, an dem der Empfänger

GARANTIE

Mobile Pixels INC gewährt für dieses Produkt eine Garantie von 1 Jahr ab dem ursprünglichen Kaufdatum. Die Produkt- oder Servicegarantie wird nicht auf Verluste oder Schäden ausgedehnt, die auf unsachgemäße Installation, Missbrauch, Verschleiß, Modifikation, Änderung durch nicht autorisierte Dritte, ungeeignete Umgebung oder andere Unregelmäßigkeiten zurückzuführen sind.

UNTERSTÜTZUNG

Wenden Sie sich für detaillierte Informationen zur Fehlerbehebung an: Wenden Sie sich für detaillierte Informationen zur Fehlerbehebung an:

CONTACT@MOBILEPIXELS.US

Mobile Pixels erklärt hiermit, dass Dux Lite/Plus mit den grundlegenden Anforderungen der EU-Produktverordnung und anderen relevanten Vorschriften übereinstimmt. Das Referenzdokument kann hier gefunden werden.