

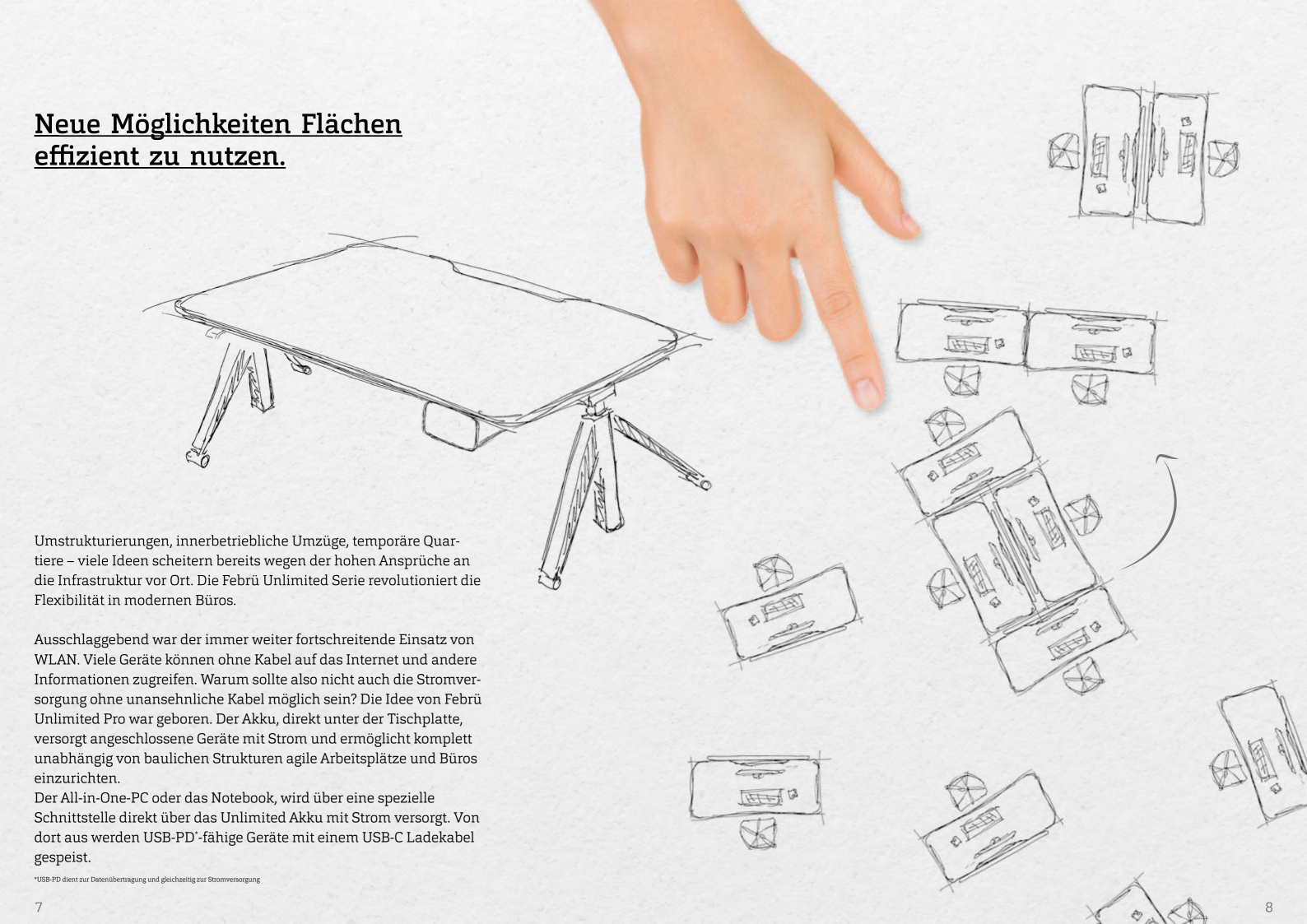
Zeit für ein neues Level. Arbeite wo du willst.

(1) Solvinger of the control of the

Der erste autarke Arbeitsplatz der Welt. Kein Kabelsalat. Cleanes Design. Überall einsetzbar. Bis zu 14 Stunden* unabhängige Stromversorgung per Akku.













Kurz & knapp Unlimited Pro

- > Überall einsetzbar
- > Akku hält bis zu 14 Stunden*
- Energieversorgung für einen vollwertigen Arbeitsplatz (IT, Beleuchtung...)
- > Ergonomische Höhenverstellung

Drei Größen verfügbar

Die Plattenbreite ist in 1600 mm, 1800 mm und in 2000 mm mit einer Plattentiefe von 800 mm verfügbar.

Docking Station und Kabelbaum

Moderne Dekore

und Trend nature Dekore.

Frei wählbare Oberflächen aus der

Febrü Dekor Kollektion sowie Trend

Die Versorgung aller Geräte* und des Tischs erfolgt über einen minimalistischen Kabelbaum.

*Umfangreiche Liste kompatibler Geräte auf Nachfrage



Ergonomische Höhenverstellung

2-fach Teleskop Fußgestell, von 720 bis 1370 mm elektromotorisch verstellbar.



Installationsschiene mit Arretierung

Verhindert, dass sich der Akku bei Bewegung verschiebt.

Trendige Metallfarben

Fußgestell und Akkugehäuse* in allen Metall-Pulverfarben sowie der Design Edition von Febrü verfügbar.

*(keine Lasur Farben möglich)



Minimales Design

Die Energiestandanzeige gibt jederzeit Auskunft über den Ladezustand. Der Touch Button rundet das Erscheinungsbild ab.



Kleines Powerpaket

Bei normaler Nutzung* hält der 1 kWh Akku ca. 14 Stunden.

*Gerechnet mit einem Notebook, Nutzungsberechnung für weitere Geräte siehe Seite 20

Flexibel im Raum

Die leichtgängigen Rollen* ermöglichen es, den Tisch ohne Mühe zu verschieben.

14

*ESD Rollen auf Anfrage erhältich

* Bei Anschluss von einem Notebook

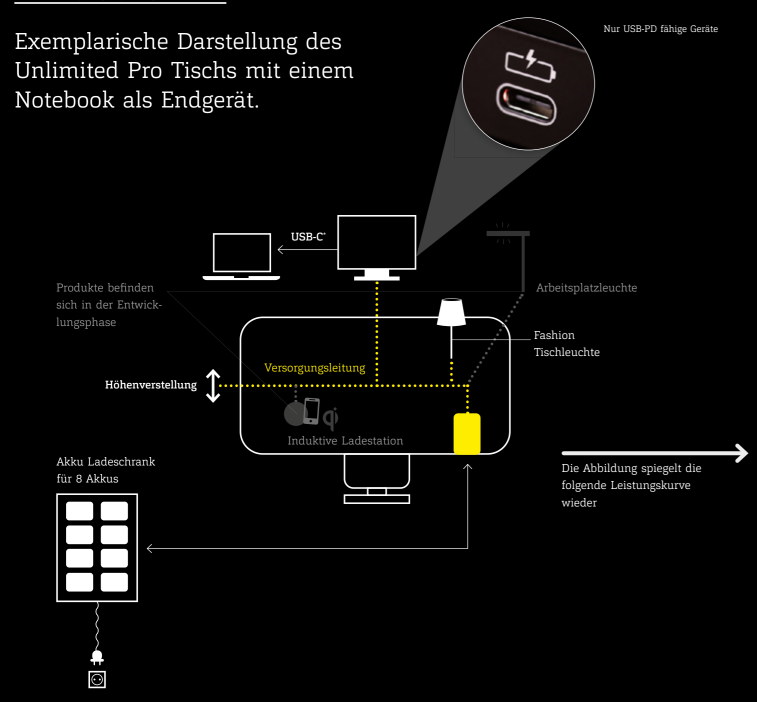
13

Starre Strukturen aufbrechen. Arbeit neu denken. Mit Unlimited Pro ist all das möglich.



TEAMWORK

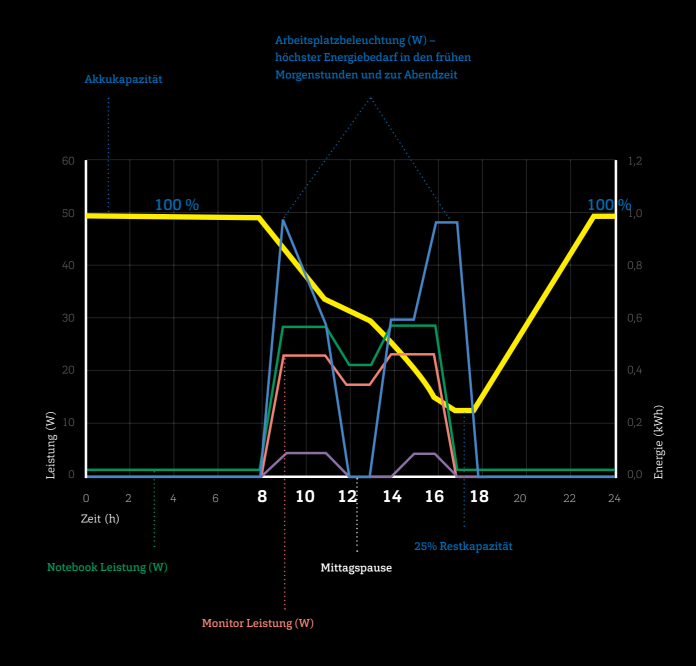
Die Stromversorgung im Überblick.



Power Delivery

Batteriesymbol für eine Energieübertragung

Veranschaulichung eines 8 Stunden Arbeitstages in einer Leistungskurve mit einem Notebook*.



- Notebook Leistung (W)
- Monitor Leistung (W)
- Tischleuchte Leistung (W)
- Arbeitsplatzleuchte Leistung (W)
- Akkukapazität (kWh)

 $^{^{\}star}$ Weitere beispielhafte Leistungskurven sind vorhanden.



Der Akku.

Mit der Lithium-Ionen Zelltechnologie versorgt der Akku mit ca. 1 kWh einen Arbeitsplatz bis zu 14 Stunden bei normaler Beanspruchung und Anschlusses eines Notebooks. Der verdeckte Kabelbaum macht zusätzliche Energieverteiler oder Steckerleisten gänzlich überflüssig. Die komplette Energieversorgung läuft über einen einzigen Kabelbaum. Unschöner Kabelsalat und Mehrfachsteckdosen gehören somit der Vergangenheit an.

Der elegante Akku unter der Tischplatte versorgt den Monitor, All-in-one PC, die elektromotorische Höhenverstellung und das Licht. Am All-in-one PC oder wahlweise Monitor können via USB-C weitere Geräte angeschlossen und betrieben werden. Bei Geräten, die über einen Akku verfügen, wird dieser sogar geladen.*





Farben dienen nur der Orientierung und sind nicht farbverbindlich.

Der Ladeschrank.

Wer viel arbeitet, braucht viel Akku Power. Damit die Akkus sicher geladen werden können, gibt es den Febrü Ladeschrank, der Platz für bis zu acht Akkus bietet.

Identisch zum Unlimited Pro Tisch ist auch jede Ladevorrichtung mit einer Installationsschiene und Arretierung versehen.







Der futuristisch anmutende Akku ist dabei

auch optisch ein Highlight. Seine mini-

standanzeige gibt permanent Auskunft

malistische dunkle Glasfront mit Energie-

über den Ladestand. Ein plötzlicher Strom-

ausfall ist damit ausgeschlossen. Und sollte

doch mal etwas sein, schaltet sich der Akku

bei Fehlfunktionen automatisch ab. Die Ge-

häusefarbe des Akkus (außer Lasurfarben) kann frei gewählt werden, so dass er sich

optimal ans Tischgestell anpasst.





Nur durch einen All-in-one PC oder Monitor, der mit einer USB-C-PD (Daten & Strom) Schnittstelle versehen ist, können weitere Geräte mit Strom versorgt werden.

Eine Geräteempfehlung erhalten Sie auf Anfrage.



*Vorausetzung USB-C-PD

23 24



Unlimited TV.

Auch Videokonferenzen sind jetzt nicht mehr an feste Orte gebunden. Mit Unlimited TV können Präsentationen, Videocalls oder gemeinsame Besprechungen, in denen ein Monitor benötigt wird, überall abgehalten werden.

Der Lithium-Ionen-Akku kommt auch hier zum Einsatz, verbaut in einem rollbaren Unterschrank. Der 49 Zoll* große Monitor kann zudem mit Linak-Technik je nach Bedarf in der Höhe verstellt werden.









Weitere Monitorgrößen auf Anfrage



Rentabler. Flexibler. Besser.



Febrü Unlimited ist unabhängig von der Stromversorgung vor Ort. Das ermöglicht Investoren, Arbeitgebern und Arbeitnehmern neue Wege zu gehen.





Mehr Flexibilität, kein Kabelsalat:

- neue Möglichkeiten der Flächennutzung
- weniger Kabel und Stecker am Arbeitsplatz
- lokale und mobile Nutzung
- flexible modulare Erweiterungen
- Clean Desk Prinzip



Vereinfachte Umsetzung moderner Arbeitsweisen:

- spontane Bildung von Projektteams
- Desk-Sharing
- kreative Arbeitsumgebungen
- Co-Working-Spaces



Geringere Investitionen in die Infrastruktur:

- minimierte Investitionen für Kabelkanäle,
 Doppelböden, Bodentanks und Beleuchtung
- vereinfachte Nutzung temporärer Quartiere
- kostenreduzierte Umnutzung von Altbauten,
 Lagerhallen, Industrie-Immobilien oder
 Bürocontainern
- maximale Flexibilität bei Umstrukturierungen oder Umzügen

<u>Viel Power, sicher</u> <u>verpackt und getestet.</u>

Unlimited Pro versorgt einen Arbeitsplatz bis zu 14 Stunden mit Strom. Also ganz schön viel Power in so einem handlichen Gehäuse. Damit die Sicherheit immer gewährleistet ist, hat der Akku alle relevanten Prüfungen bestanden.

Im Zuge des Qualifizierungsprozesses musste unser Batteriepack den harten Anforderungen des UN 38.3 Tests genügen. Er stellt die Grundlage für den Transport unseres Unlimited Pro Batteriespeichers dar und beinhaltet folgende Prüfungen:

- · Höhensimulation
- · Thermische Prüfung
- Schwingung
 (+/- 50 facher Erdbeschleunigung in jeder Richtung
- Schlag (+/- 150 facher Erdbeschleunigung in jeder Richtung)
- · Äußerer Kurzschluss
- · Überladen

Weitere Tests zum elektromagnetischen Verhalten (EMV) sowie den grundlegenden Sicherheitsfunktionen, ergeben sich nach folgenden Normen, welche durchgeführt und bestanden wurden:

- · DIN EN 61960-3: 2017-12
- · DIN EN 62133-2: 2017-11
- · DIN EN 62619: 2017-11
- · DIN EN 61000-6-3: 2005
- DIN EN 61000-6-2: 2007/A1: 2011/ AC:2012





Laufzeit

Für eine Einordnung der Laufzeit sind Szenarien mit unterschiedlichen IT Geräten und Nutzungsdauern ausschlaggebend.



Schulungsunterlagen

Beim Kauf eines Unlimited Pro Tisches ist natürlich eine Erstunterweisung durch Febrü inklusive, damit Sie auch sofort durchstarten können.



Das Refresh-Programm

Dass die Leistung eines Lithium-Ionen-Akkus nachlässt, ist völlig normal. Damit unser Unlimited Pro aber auch jahrelang einsatzbereit bleibt, bieten wir die Möglichkeit des Refresh. Die gebrauchten Zellen kommen durch Second-Life-Konzepte wieder zum Einsatz.



Wartung

Brauchen wir nicht! Ist wartungsfrei.

Gestellfarben Dekore

Metalloberflächen

Neongelb

33





1) Bei den Febrü Dekoren Trend und Trend nature gelten unterschiedliche Mehrpreise für die jeweiligen Elemente. Sie sind ausschließlich in 19 mm Plattenstärke erhältlich und nur mit 2 mm Kante und Radius möglich. Für die GS-Zertifizierung von Büroarbeitsplatzprogrammen wird für die Tischplattenoberseite an Kanten und Ecken ein Radius von 3 mm gefordert. Dadurch ist eine GS-Zertifizierung bei den Dekoren Trend und Trend nature nicht gegeben. Eine verbindliche Aussage zur Nachlieferbarkeit ist leider nicht möglich. Bei einer erforderlichen GS-Zertifizierung, achten Sie bitte auch auf die unterschiedlichen Reflexionswerte der jeweiligen Dekore. Informationen zu den Zertifikaten und Reflexionswerten bekommen Sie bei Ihrem

Oberflächen und Farben dienen nur der Orientierung und sind nicht farbverbindlich. Informationen zu den Stoffqualitäten und -eigenschaften entnehmen Sie bitte der original Stoffmuster-Karte.

Dekore



Trend Dekore 1)



Trend nature Dekore 1)



34



Technischer Lieferumfang.

Tisch

- Smart A auf Rollen in 3 Packstücken
- Platte mit Gestell
- Seitenteil links mit Rollen
- Seitenteil rechts mit Rollen
- · Akkugehäuse mit gesamter Akkutechnik vollmontiert
- Dockingstation
- · Kabelbaum
- · Installationsschiene mit Arretierung

Ladeschrank

- · Schrank als ein Packstück (vollmontiert)
- $\cdot~$ 8 Installationsschienen und
- 8 Arretierungen
- · Ladetechnik
- · Kabel

Zubehör

· Fashion Tischleuchte

Die Produktfamilie.







Unlimited TV

Unlimited Ladeschrank

FAQ.

Bei dem Kauf eines Unlimited Pro ist immer auch die Montage vor Ort und eine Sicherheitsunterweisung im Paketpreis enthalten.

Über den Kabelbaum werden die angeschlossenen Geräte sowie die elektrischen Komponenten des Tisches direkt mit Strom versorgt. Sobald der Akku entnommen wird, wird die Stromversorgung unterbrochen. Nicht gespeicherte Daten gehen dann verloren.

Bitte beachten Sie alle im Angebot enthaltenden Informationen zu Unlimited

Nachhaltigkeit

Febrü ist nach DIN EN ISO 14001 zertifiziert. Das grüne Zeichen für den verantwortungsbewussten Umgang mit natürlichen Ressourcen, effizientem Energie- und Rohstoffeinsatz, Abfallminimierung und gezielte Risikovorbeugung ist Beleg für ein erfolgreiches Umweltmanagement und -engagement. Die CO2-Bilanz ständig zu verbessern ist eines der gesteckten Ziele. Dass die eingesetzten Materialien höchsten Ansprüchen genügen und gesundheitlich unbedenklich sind bestätigt das Umweltzeichen Blauer Engel und die Schadstoffemissionsprüfung.

Beständige Produkte mit einer hohen Lebenserwartung herzustellen, hat bei uns oberste Priorität. Aluminium und Stahl zählen zu den zentralen Bestandteilen unserer Produkte. Es sind besonders langlebige Werkstoffe, die zu 100% recycelt werden können. Das verwendete Holz stammt aus nachhaltiger Holzwirtschaft. Kunststoffe kommen nur dann infrage, wenn sie kritischen Prüfungen standhalten. Febrü Produkte sind wartungsfreundlich und verfügen über eine hohe Modularität, so dass Bestandteile leicht ausgetauscht werden können. Wir wenden umwelt- und ressourcenschonende Produktionsverfahren an. Das hat zu einer Verringerung der Emissionen geführt.

Eine effizientere Gestaltung der Energieversorgung sowie des Wasserverbrauchs sind die Folge. Eine konsequente Verschnittoptimierung bei Plattenmaterialien, ständige Sammlung und Wiederverwendung überschüssiger Substanzen bei der Pulverbeschichtung sowie modernste Produktionsverfahren wie laserTec sind ein Teil der Beiträge zu einer umweltschonenden Fertigung.

Wir vermeiden unnötige Wege. Unsere Lieferanten sind größtenteils in der Region ansässig. Die eigene Fertigungstiefe von 95% sorgt dafür, dass externe Transportwege für vorgefertigte Teile entfallen. Die Tourenplanung zur Auslieferung erfolgt mit modernster Logistik, die eine optimale Ausnutzung der Ladekapazitäten ermöglicht und unnötige Wege zu vermeiden hilft. Umweltbewusstsein und Energieeffizienz reichen bis in die Fahrzeuge, wo das Fahrverhalten mittels spezieller Software optimiert wird. Als Verpackungsmaterial bei Auslieferungen werden mehrfach verwendbare Pendelverpackungen aus Pappe benutzt.

Die Verantwortung gegenüber der Natur und der Gesellschaft ist für uns eine unbedingte Notwendigkeit. Als einer der führenden deutschen Büromöbelhersteller erfüllen wir eine Vorbildfunktion – aus voller Überzeugung.



