

TISCHE FÜR DEN ARBEITSPLATZ



«Shared Workstation», «Social and Collaboration Areas» und «Hot-Desking» sind Schlagworte, die dem Wandel in der Arbeitswelt Ausdruck verleihen und neue Ansprüche an den modernen Arbeitsplatz stellen. Ob wir zu Hause oder im Büro arbeiten, die Technologie zur Wissensgenerierung und -verbreitung sowie zur Vernetzung mit andern Mitarbeitenden spielt dabei eine immer wichtigere Rolle.

Gleichzeitig wird für hoch qualifizierte Mitarbeitende die Gestaltung ihres Arbeitsplatzes zum Entscheidungskriterium dafür, in wessen Dienst sie ihre Qualifikationen stellen wollen. Entsprechend hat die hohe Individualisierung des Arbeitsplatzes – gerade auch im Mehrgenerationenbüro – einen großen Stellenwert.

USM bietet mit einem breiten Angebot an Tischsystemen individualisierbare Lösungen – anpassungsfähig an die Zeit und den Nutzer, heute und in Zukunft, im Büro und zu Hause.



USM Haller



USM Haller



USM Haller Plus



USM Haller Access



USM Haller Advanced

USM Kitos



USM Kitos



USM Kitos E



USM Kitos E Plus



USM Kitos E Advanced



USM Kitos E Meeting



USM Kitos M



USM Kitos M Plus



USM Kitos M Meeting

USM HALLER



Die Basis des äußerst stabilen USM Haller Tisches sind seine Beine und Zargen in Chrom. Tischblätter in diversen Größen, Geometrien und Materialien komplettieren die lineare Konstruktion. Die vielfältig mögliche Nutzung macht den USM Haller Tisch zum Arbeits- oder Sitzungstisch, der mit dem USM Möbelbausystem Haller perfekt harmoniert. Auf smarte Weise wird die Technik integriert: Für die Elektrifizierung wird der Raum unter dem Tischblatt genutzt und mittels Klappen zugänglich gemacht; Adaptionpunkte im Tischblatt garantieren, dass Zubehör einfach darin eingesteckt werden kann.

DER PURISTISCHE

Der vor über 50 Jahren entworfene USM Haller Tisch ist von zeitloser Eleganz und durch seine klare Form harmoniert er perfekt mit dem gleichnamigen Möbelbausystem.

DER ERGONOMISCHE

Mittels einer patentierten Höhenverstellbarkeit lässt sich der Tisch stufenlos von 680 bis 860 mm bewegen und so auf die individuellen Bedürfnisse seiner Nutzer anpassen. Dadurch ist er auch ideal zum Desk-Sharing geeignet.

DER INDIVIDUALISIERBARE

Nützliche Accessoires erweitern die Funktionalität und geben Raum für vielfältige Einsatzmöglichkeiten. Eine optionale Tischklappe bietet eine saubere Lösung für einen einfachen Netzzugang.



USM HALLER TISCH

Der vor über 50 Jahren entworfene USM Haller Tisch ist zu einem modernen Designklassiker avanciert. Er harmoniert perfekt mit dem USM Möbelbausystem Haller. Verschiedene Accessoires, die am Tisch befestigt werden können, erweitern die Funktionalität und geben Raum für vielfältige Nutzungsmöglichkeiten.

Elektrifizierung

- Optionaler Kabelkorb; Zugang von unten
- Optionale Klappe für Netzzugang

Dimensionen in mm

Rechteckig

L: 3000 / T: 1000 / H: 740
 L: 3000 / T: 750 / H: 740
 L: 2000 / T: 1000 / H: 740*
 L: 2000 / T: 1000 / H: 370
 L: 2000 / T: 750 / H: 740*
 L: 2000 / T: 750 / H: 370
 L: 1750 / T: 1000 / H: 740*
 L: 1750 / T: 1000 / H: 370
 L: 1750 / T: 750 / H: 740*
 L: 1750 / T: 750 / H: 370
 L: 1500 / T: 1000 / H: 740*
 L: 1500 / T: 1000 / H: 370
 L: 1500 / T: 750 / H: 740*
 L: 1500 / T: 750 / H: 370
 L: 1250 / T: 750 / H: 740*
 L: 1250 / T: 750 / H: 370

Dimensionen in mm

Trapez

L: 2000 / 1040 / T: 1000 / H: 740
 L: 1750 / 1040 / T: 750 / H: 740
 L: 1750 / 790 / T: 1000 / H: 740
 L: 1500 / 790 / T: 750 / H: 740

Dimensionen in mm

Dreieck (90°+ 2 x 45°)

L: 1000 / 1415 / T: 1000 / H: 740
 L: 750 / 1060 / T: 750 / H: 740

Dimensionen in mm

Dreieck (3 x 60°)

L: 1000 / 1000 / T: 1000 / H: 740
 L: 750 / 750 / T: 750 / H: 740

* Optional stufenlos höhenverstellbar
 680 bis 860 mm erhältlich.

Dimensionen in mm

Quadratisch

L: 1000 / T: 1000 / H: 740
 L: 1000 / T: 1000 / H: 370
 L: 750 / T: 750 / H: 740
 L: 750 / T: 750 / H: 370



USM HALLER TISCH PLUS

Der USM Haller Tisch Plus verfügt über zwei herausnehmbare Adaptionpunkte, die eine einfache und schnelle Montage verschiedener Accessoires und eine saubere Verkabelung ermöglichen. Für Letztere werden die Adaptionpunkte herausgenommen, die Kabel in die Führung eingelegt und die Adaptionpunkte wieder in das Tischblatt eingesetzt. Unter der Tischoberfläche kann zusätzlich ein Kabelkorb angebracht werden, der alle Kabel aufnimmt und elegant verbirgt.

Elektrifizierung

- Zwei herausnehmbare Adaptionpunkte für bis zu vier Accessoires
- Optionaler Kabelkorb; Zugang von vorne oder hinten unterhalb Tischblatt
- Optionale Klappe für Netzzugang

Dimensionen in mm

L: 3000 / T: 1000 / H: 740
 L: 3000 / T: 750 / H: 740
 L: 2000 / T: 1000 / H: 740*
 L: 2000 / T: 750 / H: 740*
 L: 1750 / T: 1000 / H: 740*
 L: 1750 / T: 750 / H: 740*
 L: 1500 / T: 1000 / H: 740*
 L: 1500 / T: 750 / H: 740*
 L: 1250 / T: 750 / H: 740*

* Optional stufenlos höhenverstellbar 680 bis 860 mm erhältlich.



USM HALLER TISCH ACCESS

Der USM Haller Tisch Access ist die ideale Lösung für Konferenz- und Meetingsituationen sowie für Arbeitsplätze zu Hause. Das Tischblatt ist schiebbar und gewährt Zugang zu der integrierten Kabelwanne, welche ausreichend Stauraum und Befestigungsmöglichkeiten der Verkabelung bietet. Für den täglichen Zugang zu den wichtigsten Anschlüssen kann zusätzlich eine Klappe in den Tisch eingebaut werden.

Elektrifizierung

- Fixe Kabelwanne; Zugang von oben durch Wegschieben des Tischblattes
- Optionale Klappe für Netzzugang

Dimensionen in mm

L: 2000 / T: 1000 / H: 740
 L: 2000 / T: 750 / H: 740
 L: 1750 / T: 1000 / H: 740
 L: 1750 / T: 750 / H: 740
 L: 1500 / T: 1000 / H: 740
 L: 1500 / T: 750 / H: 740
 L: 1250 / T: 750 / H: 740

Alle Tische sind optional stufenlos höhenverstellbar 680 bis 860 mm erhältlich.



USM HALLER TISCH ADVANCED

Der USM Haller Tisch Advanced ist die komfortabelste Variante, um Accessoires zu befestigen und das Kabelmanagement zu organisieren. Neben den beiden fest angebrachten Adaptionpunkten bietet die Ausführung Advanced zusätzlich eine Schiebeplatte. Das Tischblatt lässt sich nach vorne schieben und gewährt Zugang zur Kabelwanne mit Stauraum und Befestigungsmöglichkeiten für die Verkabelung. In den Adaptionpunkten befestigtes Zubehör sowie alle Gegenstände, die sich auf dem Tisch befinden, müssen dazu nicht entfernt werden.

Elektrifizierung

- Zwei Adaptionpunkte für bis zu vier Accessoires
- Fixe Kabelwanne; Zugang von oben durch Wegschieben des Tischblattes
- Optionale Klappe für Netzzugang

Dimensionen in mm

L: 2000 / T: 1000 / H: 740
 L: 2000 / T: 750 / H: 740
 L: 1750 / T: 1000 / H: 740
 L: 1750 / T: 750 / H: 740
 L: 1500 / T: 1000 / H: 740
 L: 1500 / T: 750 / H: 740
 L: 1250 / T: 750 / H: 740

Alle Tische sind optional stufenlos höhenverstellbar 680 bis 860 mm erhältlich.



1 Universalhalter

Wird an die Tischzarge montiert und dient unterschiedlichen Zubehörteilen als Halterung.

2 Flachbildschirm-Schwenkarm

Bildschirme werden an den höhenverstellbaren Schwenkarm mittels Befestigungsplatte (VESA MIS-D Norm) geschraubt. Dieser Schwenkarm kann mithilfe des Universalhalters (1) an die Tischzarge oder mit einem Aufbaurohr ins Tischbein montiert werden.

3 Klappe für Netzzugang

In das Tischblatt eingelassene, flächenbündige Klappe für einen einfachen Netzzugang, welche in zwei Größen und an drei verschiedenen Stellen positioniert werden kann.

4 Kabelkanal

Schwarzes Aluminiumprofil zur Aufnahme von Steckerleisten (8) und Kabeln. Mit beidseitig aufklappbarem Deckel. Tischtiefen lassen sich so auf die EU-Norm von über 800 mm erweitern.

Für die Tische mit Länge

- L: 2000
- L: 1750
- L: 1500
- L: 1250
- L: 1000
- L: 750

5 USM Privacy Panels

Wird an der Längsseite angebracht und gewährleistet den Arbeitenden bei Tischen in Blockstellung Individualität und Privatsphäre.

- L: 3000 / H: 350 oder H: 700
- L: 2500 / H: 350 oder H: 700
- L: 2250 / H: 350 oder H: 700
- L: 2000 / H: 350 oder H: 700
- L: 1750 / H: 350 oder H: 700
- L: 1500 / H: 350 oder H: 700
- L: 1250 / H: 350 oder H: 700

6 Kabelführung

Wird an die Tischbeine geklemmt und führt Kabel zur Steckdose.

7 Gliederkette

Nimmt Kabel auf und führt sie vom Tisch zur Steckdose.

8 Steckerleiste

Individuell konfigurierbar für Daten- und Stromzufuhr in länderspezifischen Ausführungen. Mit 4-m-Kabel, alternativ mit Schalter erhältlich. Wird magnetisch befestigt oder kann in den Kabelkanal integriert werden.

9a CPU-Halter

(Zu USM Haller Glastischen)
Wird am Tischgestell festgeklemmt. Für CPUs mit max. Umfang von 1400 mm und bis zu 20 kg.

9b CPU-Träger

Wird am Tischblatt festgeschraubt. Für CPUs mit max. Umfang von 1400 mm und bis zu 20 kg.

10 Front- und Seitenblende

Kann an der Längsseite oder seitlich unter dem Tisch angebracht werden.

- Für die Tische mit Länge
- L: 2000
- L: 1750
- L: 1500
- L: 1250
- L: 1000
- L: 750

11 Kabelrost

Wird nicht sichtbar unter das Tischblatt gehängt.

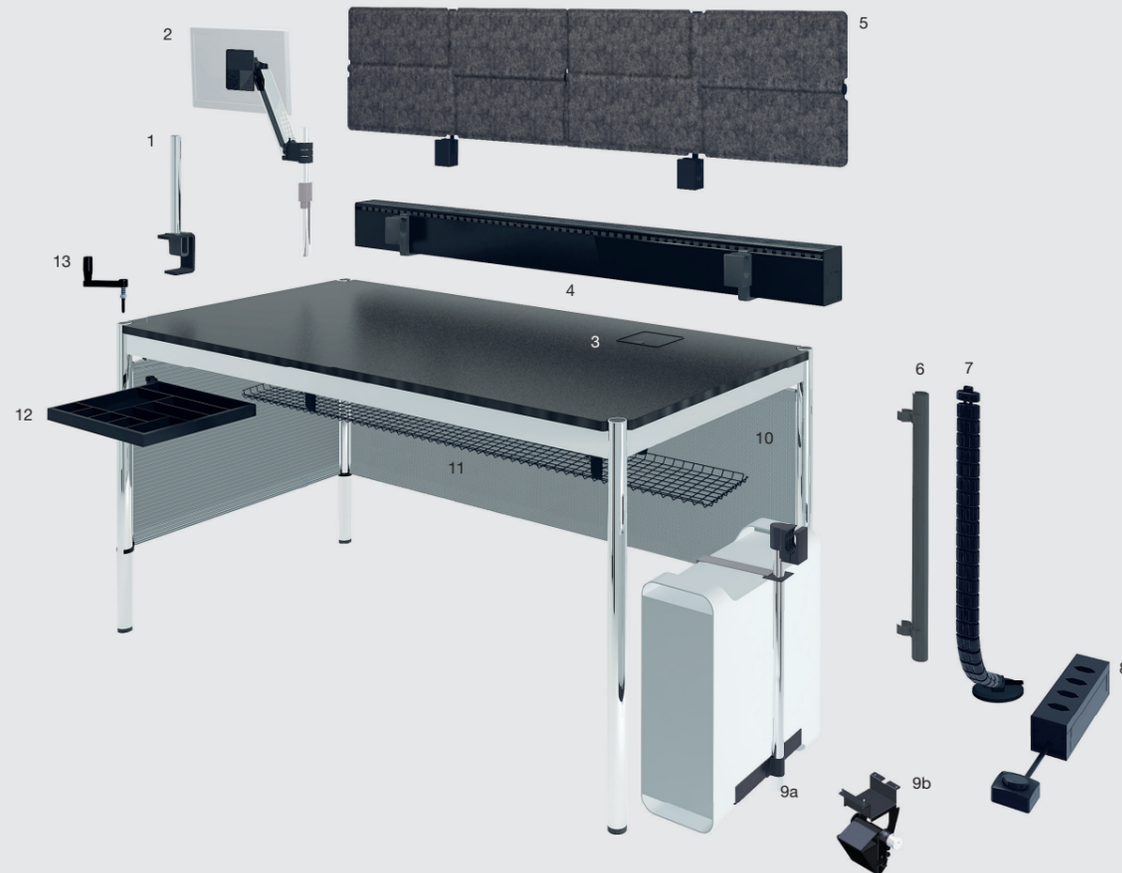
12 Materialschwenkarm

Bietet Platz für Schreibutensilien und kann diskret unter das Tischblatt geschwenkt werden.

13 Kurbel

Mit Rutschkupplung, für synchrone Höhenverstellung (optional).

Alle Maße in mm.



1 Flachbildschirmträger

Bildschirme werden an den Träger geschraubt (VESA MIS-D Norm), welcher sich direkt in einen der Adaptionpunkte einführen lässt. Schwenkbar und mit Kugelgelenk zum Bildschirm.

Varianten:

- 1a Montage auf unterschiedlichen Höhen möglich, für Bildschirme bis zu 8 kg.*
- 1b Stufenlos höhenverstellbar, für Bildschirme bis zu 12 kg.*

2 Bildschirmbügel

Der Bügel wird in die Adaptionpunkte eingesetzt. Mittels frei beweglicher Befestigungsplatte (VESA MIS-D Norm) können bis zu zwei Bildschirme auf unterschiedlichen Höhen angebracht werden. Der Sehabstand lässt sich durch Kippen des Bügels nach vorne / hinten verändern.*

3 Klappe für Netzzugang

In das Tischblatt eingelassene, flächenbündige Klappe für einen einfachen Netzzugang, welche in zwei Größen und an drei verschiedenen Stellen positioniert werden kann.

4 USB-Adapter

Der Adapter kann für die USB-Anschlüsse 2.0 und 3.0 verwendet werden. Er lässt sich leicht in den Adaptionpunkt einführen und fixieren. Verwendbar als Stromzufuhr oder für Datenübertragung.*

5 Lampenzapfen

Ein optionaler Lampenzapfen zum einfachen Befestigen von herkömmlichen Tischleuchten. Elektrifizierung ist durch den Adaptionpunkt möglich.*

6 USM Privacy Panels

Werden an der Längsseite angebracht und gewährleisten den Arbeitenden bei Tischen in Blockstellung Individualität und Privatsphäre.*

Für Tische mit Länge (H: 350 oder 700)

- L: 3000 (nur Plus)
- L: 2000
- L: 1750
- L: 1500
- L: 1250

7 Gliederkette

Nimmt Kabel auf und führt sie vom Tisch zur Steckdose.

8 Steckerleiste

Individuell konfigurierbar für Daten- und Stromzufuhr in länderspezifischen Ausführungen. Mit 4-m-Kabel, alternativ mit Schalter erhältlich. Wird magnetisch im Kabelkanal befestigt.

9 CPU-Halter

Rechner unterschiedlicher Größen können über eine einfache Haltevorrichtung unter dem Tisch eingehängt werden.

10 Front- und Seitenblende

Können an der Längsseite oder seitlich unter dem Tisch angebracht werden.

- Für die Tische mit Länge
- L: 2000
- L: 1750
- L: 1500
- L: 1250
- L: 1000
- L: 750

11 Kabelmanagement

Bei den Tischtypen Access und Advanced bietet eine unter dem Tischblatt integrierte Kabelwanne Stauraum und Befestigungsmöglichkeiten für sämtliche Kabel und technischen Komponenten. Beim klassischen USM Haller Tisch sowie beim USM Haller Tisch Plus kann dafür ein Kabelkorb eingesetzt werden.

12 Materialschwenkarm

Bietet Platz für Schreibutensilien und kann diskret unter das Tischblatt geschwenkt werden.

* Passend zu USM Haller Tisch Plus und USM Haller Advanced.

Alle Maße in mm.



Abbildung: USM Haller Advanced

USM KITOS

Mit USM Kitos entstehen Tischkonfigurationen, die jeder Arbeitsweise – stehend oder sitzend und jedem Arbeitsplatz im eleganten Einzelbüro oder an einer komplette Gruppenworkstation – gerecht werden. Optionen in der Höhenverstellung, elektronisch oder neu auch mechanisch, gepaart mit der Möglichkeit einfacher Bestückung durch Accessoires, schaffen Arbeitsplätze mit höchster Individualisierbarkeit.

ERGONOMISCH

Mit der elektronischen oder mechanischen Höhenverstellbarkeit ermöglicht USM Kitos E und USM Kitos M ein Arbeiten im Sitzen und im Stehen und passt sich den Bedürfnissen seines Nutzers an. Mit all ihren Eigenschaften sind USM Kitos E und USM Kitos M ideal für Desk-Sharing und Hot-Desking.

STANDFEST MIT BEINFREIHEIT

Weit auseinanderstehende Füße und eine raffinierte Konstruktion geben dem USM Kitos Tisch ein Maximum an Standfestigkeit und Stabilität – selbst in seiner voll ausgefahrenen Höhe von 1300 mm ist USM Kitos E außergewöhnlich stabil und erfüllt die Normen bezüglich Schwingungsverhalten. Er garantiert größtmögliche Bein- sowie Knieraumfreiheit.

INDIVIDUALISIERBAR

Zur einfachen Erweiterung mit praktischen Accessoires und damit zur Anpassung an individuelle Anforderungen sind zwei Adaptionpunkte in die Tischoberfläche eingelassen, in die bis zu vier Accessoires einfach eingesteckt werden können.

SMARTE ELEKTRIFIZIERUNG

Kabeldurchführungen leiten alle elektrischen Verbindungen weg von der Tischoberfläche in die Kabelwannen unterhalb des Tischblattes. Je nach Ausführung lässt sich das Tischblatt für den unkomplizierten Zugriff auf die Kabel anheben und nach vorne schieben.

FLEXIBLER MEETINGTISCH

Die großzügigen Dimensionen des neuen Kitos Meetingtisches laden zu vermehrten Treffen im Arbeitsalltag ein. Der neue symmetrisch ausliegende Tischfuß schafft Beinfreiheit und garantiert höchste Stabilität, selbst in maximal ausgefahrener Tischhöhe.

NACHHALTIG IN DIE ZUKUNFT

Die Höhenverstellung der USM Kitos M Tische funktioniert rein mechanisch und somit unabhängig von Strom. Mittels Kurbel wird die Zugfeder entsprechend der Gesamtbelastung eingestellt und reduziert dadurch den erforderlichen Kraftaufwand auf ein Minimum.



USM KITOS E

Ob sitzend oder stehend gearbeitet wird – die optionale Höhenverstellbarkeit bietet immer eine optimale ergonomische Lösung. Selbst in seiner voll ausgefahrenen Höhe ist der Tisch außergewöhnlich stabil und erfüllt die Normen bezüglich Schwingungsverhalten. Er garantiert größtmögliche Bein- sowie Kniefreiheit. Kaum sichtbar, befindet sich eine Kabelwanne unterhalb des Tischblattes. Der Zugang erfolgt von vorne unterhalb des Tischblattes oder optional von oben durch eine Klappe für Netzzugang in der Tischoberfläche.

Elektrifizierung

- Kabelwanne; Zugang von vorne unterhalb Tischblatt
- Optionale Klappe für Netzzugang

Dimensionen in mm

L: 1800 / T: 900 (GS-zertifiziert)
L: 1750 / T: 750
L: 1600 / T: 800 (GS-zertifiziert)

Höhe

E1: 740 mm*
E2: höhenverstellbar, 700 bis 1200 mm
E3: höhenverstellbar, 650 bis 1300 mm**

* Ohne Mitteltraverse, optional bei Bestellung mit Mitteltraverse erhältlich.
** Als GS-geprüfte Variante erhältlich.



USM KITOS E PLUS

In zwei in die Tischoberfläche eingelassene Adaptionpunkte können bis zu vier Accessoires einfach eingesteckt werden: Flachbildschirmträger oder Bildschirmbügel, Sichtblenden, Adapter für Tischleuchten oder USB-Anschlüsse. Integrierte Kabeldurchführungen leiten alle elektrischen Verbindungen von der Tischoberfläche in die Kabelwanne unterhalb des Tischblattes. Für den unkomplizierten Zugriff auf die Kabel lässt sich das Tischblatt nach vorne schieben.

Elektrifizierung

- Zwei Adaptionpunkte für bis zu vier Accessoires
- Kabelwanne; Zugang von oben durch Wegschieben des Tischblattes
- Optionale Klappe für Netzzugang

Dimensionen in mm

L: 1800 / T: 900
L: 1750 / T: 750
L: 1600 / T: 800

Höhe

E1: 740 mm*
E2: höhenverstellbar, 700 bis 1200 mm
E3: höhenverstellbar, 650 bis 1300 mm

* Ohne Mitteltraverse, optional bei Bestellung mit Mitteltraverse erhältlich.



USM KITOS E ADVANCED

Zusätzlich zu den Adaptionpunkten lässt sich das Tischblatt der Ausführung «Advanced» mit einem Handgriff einfach lösen, nach vorne schieben und abklappen – so wird die großzügige Kabelwanne zugänglich. In dieser organisieren sich Steckerleisten, Adapter, Stromkabel, USB- und Netzkabel, Trafos, Ladegeräte etc. Für den täglichen Zugang zu den wichtigsten Anschlüssen kann zusätzlich eine Klappe in den Tisch eingebaut werden.

Elektrifizierung

- Zwei Adaptionpunkte für bis zu vier Accessoires
- Kabelwanne; Zugang von oben durch Wegschieben des Tischblattes
- Optionale Klappe für Netzzugang

Dimensionen in mm

L: 1800 / T: 900
L: 1750 / T: 750
L: 1600 / T: 800

Höhe

E1: 740 mm*
E2: höhenverstellbar, 700 bis 1200 mm
E3: höhenverstellbar, 650 bis 1300 mm

* Ohne Mitteltraverse, optional bei Bestellung mit Mitteltraverse erhältlich.



USM KITOS E MEETING

Extralange und tiefe Tischformate, kombiniert mit der elektronischen Höhenverstellung, ergeben den idealen Meetingtisch. Ob etwas sitzend oder stehend besprochen wird, alles ist auf die Ergonomie ausgerichtet: Der Tischfuß mit symmetrischen Auslegern bietet größtmögliche Bewegungsfreiheit. Eine große Kabelwanne mittig des Tisches ist rundherum zugänglich. Optional können zwei Klappen in den Tisch eingebaut werden.

Elektrifizierung

- Kabelwanne; Zugang rundherum unterhalb Tischblatt
- Zwei optionale Klappen für Netzzugang

Dimensionen in mm

L: 2500 / T: 1250
L: 2500 / T: 1000
L: 2250 / T: 1000

Höhe

E1: 740 mm
E2: höhenverstellbar, 700 bis 1200 mm
E3: höhenverstellbar, 650 bis 1300 mm



USM KITOS M



Wer keine Accessoires benötigt, aber Wert auf einfachste, schnellste und somit effizienteste Höhenverstellung legt, hat mit dieser Ausführung die ideale Lösung. Auch die abklappbare Wanne ermöglicht eine einfache und rasche Verkabelung.

Elektrifizierung

- Kabelwanne; Zugang von hinten durch Abklappen des Wannendeckels
- Optionale Klappe für Netzzugang

Dimensionen in mm

L: 1800 / T: 900
L: 1750 / T: 750
L: 1600 / T: 800

Höhe

M: höhenverstellbar, 700 bis 1200 mm

Erhältlich mit optionaler Höhenanzeige.



USM KITOS M PLUS

Ein Plus an Möglichkeiten bieten die Adaptionpunkte, welche bis zu vier Accessoires einfach aufnehmen können. Integrierte Kabeldurchführungen leiten alle elektrischen Verbindungen von der Tischoberfläche in die Kabelwanne unterhalb des Tischblattes. Für den schnellen Zugriff auf die Elektrifizierung lässt sich das Tischblatt einfach nach vorne schieben.

Elektrifizierung

- Zwei Adaptionpunkte für bis zu vier Accessoires
- Kabelwanne; Zugang von oben durch Wegschieben des Tischblattes
- Optionale Klappe für Netzzugang

Dimensionen in mm

L: 1800 / T: 900
L: 1750 / T: 750
L: 1600 / T: 800

Höhe

M: höhenverstellbar, 700 bis 1200 mm

Erhältlich mit optionaler Höhenanzeige.



USM KITOS M MEETING

Große Tischformate, kombiniert mit der mechanischen Höhenverstellung, definieren den perfekten Meetingtisch. Eine große Kabelwanne mittig des Tisches ist rundherum zugänglich. Optional können zwei Klappen in den Tisch eingebaut werden. Sitzend oder stehend besprechen – USM KITOS M Meeting ist die zukunftsorientierte Lösung.

Elektrifizierung

- Kabelkanal; Zugang von allen Seiten unterhalb des Tischblattes
- Optionale Klappe für Netzzugang

Dimensionen in mm

L: 2500 / T: 1000
L: 2250 / T: 1000

Höhe

M: höhenverstellbar, 700 bis 1150 mm

Erhältlich mit optionaler Höhenanzeige.



Ohne jeglichen Stromverbrauch lässt sich die Höhe des neuen USM KITOS M von 700 bis 1200 mm in Sekundenschnelle stufenlos der individuellen Anatomie des Nutzers anpassen; somit ist die patentierte Mechanik rund 10-mal schneller als eine elektronische Lösung – und dabei äußerst langlebig und servicearm.

ACCESSOIRES FÜR ALLE USM KITOS TISCHE

1 Flachbildschirmträger

Bildschirme werden an den Träger geschraubt (VESA MIS-D Norm), welcher sich direkt in einen der Adaptionpunkte einführen lässt. Schwenkbar und mit Kugelgelenk zum Bildschirm.

Varianten:

1a Montage auf unterschiedlichen Höhen möglich, für Bildschirme bis zu 8 kg.*

1b Stufenlos höhenverstellbar, für Bildschirme bis zu 12 kg.

2 Bildschirmbügel

Der Bügel wird in die Adaptionpunkte eingesetzt. Mittels frei beweglicher Befestigungsplatte (VESA MIS-D Norm) können bis zu zwei Bildschirme auf unterschiedlichen Höhen angebracht werden. Der Sehabstand lässt sich durch Kippen des Bügels nach vorne/hinten verändern.*

3 Klappe für Netzzugang

Im Tischblatt eingelassene, flächenbündige Klappe für einen einfachen Netzzugang, welche in zwei Größen und an drei verschiedenen Stellen positioniert werden kann.

4 USB-Adapter

Der Adapter kann für die USB-Anschlüsse 2.0 und 3.0 verwendet werden. Er lässt sich leicht in den Adaptionpunkt einführen und fixieren. Verwendbar als Stromzufuhr oder für Datenübertragung.*

5 Lampenzapfen

Ein optionaler Lampenzapfen zum einfachen Befestigen von herkömmlichen Tischleuchten. Elektrifizierung ist durch den Adaptionpunkt möglich.*

6 USM Privacy Panels

Werden an der Längsseite angebracht und gewährleisten den Arbeitenden bei Tischen in Blockstellung Individualität und Privatsphäre.*

Für Tische mit Länge
L: 1800, 1750, 1600
H: 350 oder 700

7 Gliederkette

Nimmt Kabel auf und führt sie vom Tisch zur Steckdose.

8 Steckerleiste

Individuell konfigurierbar für Daten und Stromzufuhr in länderspezifischen Ausführungen. Mit 4 m Kabel, alternativ mit Schalter erhältlich. Wird magnetisch in der Kabelwanne befestigt.

9 CPU-Halter

Rechner unterschiedlicher Größen können über eine einfache Haltevorrichtung wahlweise unter dem höhenverstellbaren Tischblatt oder an der Tischsäule eingehängt werden.

10 Frontblende

Kann an der Längsseite unter dem Tisch angebracht werden.

Für die Tische mit Länge
L: 1800
L: 1750
L: 1600

11 Kabelmanagement

Eine unter dem Tischblatt integrierte Kabelwanne bietet Stauraum und Befestigungsmöglichkeiten für sämtliche Kabel und technischen Komponenten.

12 Materialschale

Bietet Platz für Schreibutensilien und kann diskret unter das Tischblatt geschoben werden.

* Passend zu USM Kitos E Plus, USM Kitos M Plus und USM Kitos E Advanced.

Zu USM Kitos E Meeting und USM Kitos M Meeting ist folgendes Zubehör verfügbar:
Nr. 3, 7, 8, 9, 11.

Alle Maße in mm.



Abbildung: USM Kitos E Advanced

In Social und Collaboration Areas sind kleine Tische für kurze Gespräche außerhalb des fixen Arbeitsplatzes der ideale Treffpunkt.

Kabellos Höhenverstellbar, laden die runden oder quadratischen frei stehenden USM Kitos Tische zum Gespräch im Stehen ein oder sind im nächsten Moment Sitzplatz für temporäre Mitarbeitende.

Im großzügigen Chefbüro ist der frei stehende Tisch als ergänzende Fläche besonders geeignet.



USM KITOS E FREI STEHEND

740 mm
L: 750 / T: 750 mm
L: 900 / T: 900 mm

700-1110 mm
L: 750 / T: 750 mm
L: 900 / T: 900 mm

740 mm
ø 900 mm
ø 1100 mm

700-1110 mm
ø 900 mm
ø 1100 mm

USM KITOS



Der Kitos Tisch verfügt über eine außergewöhnliche Stabilität auch in ausgefahrenem Zustand. Maximale Funktionalität mit bestechendem Design, das mit praktischen Accessoires einfach erweitert werden kann.

Elektrifizierung

– Optionaler Kabelrost; Zugang von unten

Dimensionen in mm Rechteckig

L: 1800 / T: 900
L: 1750 / T: 750
L: 1500 / T: 750
L: 900 / T: 750

Dimensionen in mm Sechseckig *

L: 900 / T: 792
L: 750 / T: 792

Dimensionen in mm Ecktisch *

L: 900 / T: 230
L: 750 / T: 336

Höhenoptionen

Fix H: 740
Gerastert höhenverstellbar
H: 680 bis 780 / 1060
Stufenlos höhenverstellbar
H: 700 bis 1200*

*Nicht in Glas erhältlich.

Dimensionen in mm Freistehend

Rechteckig/Quadratisch
L: 900 / T: 750
L: 900 / T: 900
L: 750 / T: 750

Rund

ø 1100 oder 900

Höhenoptionen

Fix H: 740
Gerastert höhenverstellbar
H: 680 bis 780 / 1060

Stufenlos höhenverstellbar
H: 680 bis 1090* (nur rund
ø 900 und quadratisch 750/750)



ACCESSOIRES USM KITOS

1 Universalhalter

Wird direkt am Tischblatt montiert und dient unterschiedlichen Accessoires als Halterung.

2 Flachbildschirm-Schwenkarm

Bildschirme werden an den höhenverstellbaren Schwenkarm mittels Befestigungsplatte (VESA MIS-D Norm) geschraubt. Der Schwenkarm kann mithilfe des Universalhalters (1) am Tischblatt montiert werden.

3 Kabelkanal

Schwarzes Aluminiumprofil zur Aufnahme von Steckerleisten (7) und Kabeln. Mit beidseitig aufklappbarem Deckel.

4 USM Privacy Panels

Wird an der Längsseite angebracht und gewährleistet den Arbeitenden bei Tischen in Blockstellung Individualität und Privatsphäre. Für Tische mit Länge
L: 1750, 1500
H: 350 oder 700

5 Gliederkette

Nimmt Kabel auf und führt sie vom Tisch zur Steckdose.

6 Steckerleiste

Individuell konfigurierbar für Daten und Stromzufuhr in länderspezifischen Ausführungen. Mit 4-m-Kabel, alternativ mit Schalter erhältlich. Wird magnetisch unter bzw. über dem Tisch oder an einem Möbel befestigt oder kann in den Kabelkanal integriert werden.

7 CPU-Halter

In der Höhe verstellbar, die Breite ist mit Klettband variabel. So finden Rechner in verschiedenen Größen Platz.

8 Kabelrost

Wird nicht sichtbar unter das Tischblatt gehängt.

9 Materialschale

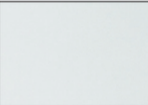
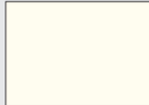
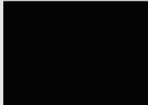
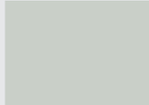
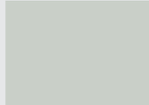
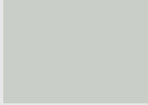
Bietet Platz für Schreibutensilien und kann diskret unter das Tischblatt geschoben werden.

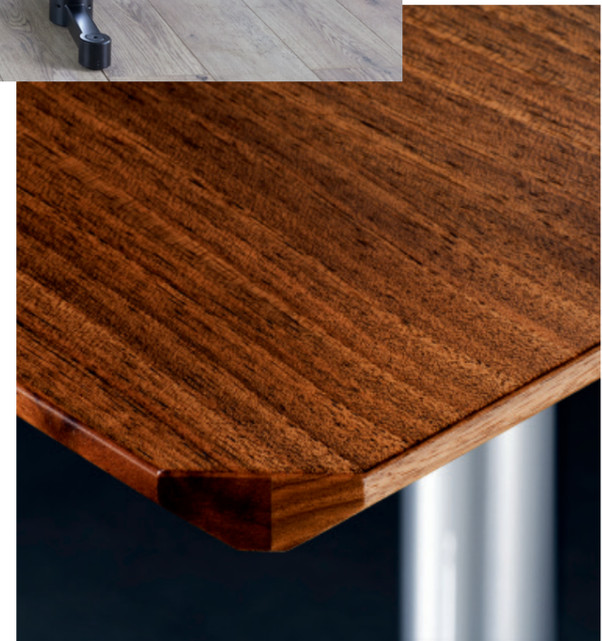
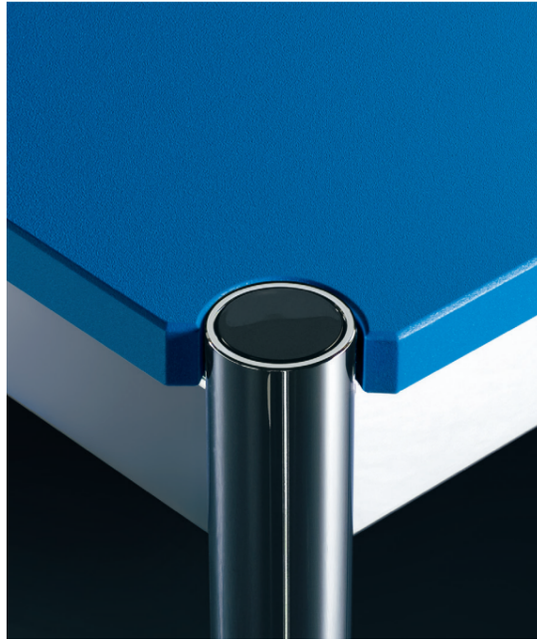
Alle Maße in mm.



USM KITOS ist ein Tischsystem, das allen Anforderungen eines modernen Arbeitsplatzes gerecht wird: Vom einfachen Konferenztisch bis zur komplexen Workstation macht USM KITOS jede Veränderung mit. Als allein stehender Tisch eine technische Ikone, zeigt USM KITOS in der Verkettung seine Stärke.

OBERFLÄCHEN UND FARBEN

	Kunstharz	MDF pulverbeschichtet	Linoleum	Lackierte Furniere	Geölte Furniere	Glas transparent Glas klar	Glas matt
	<p>Eine enorm hohe Widerstandsfestigkeit gegen Abrieb, Dellen und Verkratzen zeichnet die Kunstharzoberflächen aus. Visuelles Merkmal dieser Oberflächekategorie ist die schwarz umlaufende Tischkante.</p>	<p>Zugunsten einer kantenumgreifenden fugenlosen Oberfläche wird das Naturmaterial MDF (mitteldichte Holzfaserverplatte) mit einer feinen Pulverlackbeschichtung veredelt. Das Resultat ist eine robuste, kratzefeste und widerstandsfähige Oberfläche. Die Farben lassen sich ideal mit den Möbelfarben kombinieren.</p>	<p>Angenehme Haptik und natürliche Wärme sind typische Eigenschaften des Materials Linoleum, basierend auf einer Zusammensetzung aus Leinöl, Holzmehl und anderen nachwachsenden Rohstoffen. Dabei ist es leicht elastisch und antistatisch, was der Ablagerung von Staub entgegenwirkt.</p>	<p>Ein Lack auf wässriger Basis verleiht den lackierten Tischblättern ihren leichten Glanz. Zugleich verhilft er dem Holz zu einer widerstandsfähigen Oberfläche. In erster Linie für den Officeeinsatz.</p>	<p>Die geölte Tischblätter überzeugen mit einem edlen, matten Finish. Behandelt mit Naturöl, kommt die natürliche Struktur des Holzes besonders zur Geltung. Ideal für den Homebereich.</p>	<p>Glas transparent: Ein echter Klassiker – schwebend leicht wirkt das solide Floatglas, hergestellt aus Quarzsand, Kalk, Dolomit und Soda. Seine homogene, glatte Oberfläche ist besonders widerstandsfähig.</p> <p>Glas klar, unterlackiert: Die brillant glänzende Tischoberfläche wird unterseitig in den 14 USM Haller Farben vollflächig lackiert. Dank des extra-weißen Floatglases kommen die Farben besonders naturgetreu zur Geltung.</p>	<p>Glas matt, unterlackiert: Seidenmatt schimmernd und blickdicht sind diese Tischoberflächen ein echter Hingucker. Unterseitig wird das extraweisse Floatglas vollflächig lackiert.</p>
Lieferfrist: 6–7 Wochen	 <p>Kunstharz, perlgrau</p>	 <p>Reinweiß RAL 9010</p>	 <p>Linoleum, Nero</p>	 <p>Buche furniert, lackiert, natur</p>	  <p>Eiche furniert, geölt, weiß</p> <p>Eiche furniert, geölt, natur</p>	 <p>Glas, transparent</p>  <p>Reinweiß RAL 9010</p>	 <p>Graphitschwarz RAL 9011</p>
Lieferfrist: 8–9 Wochen	 <p>Kunstharz, pastellgrau</p>  <p>Kunstharz, mittelgrau hell</p>  <p>Kunstharz, warmgrau dunkel</p>	 <p>Lichtgrau RAL 7035</p>  <p>USM Mattsilber</p>  <p>Mittelgrau RAL 7005</p>  <p>Anthrazitgrau RAL 7016</p>  <p>Graphitschwarz RAL 9011</p>  <p>Stahlblau RAL 5011</p>  <p>Enzianblau RAL 5010</p>  <p>USM Grün</p>  <p>Goldgelb RAL 1004</p>  <p>Reinorange RAL 2004</p>  <p>USM Rubinrot</p>  <p>USM Braun</p>  <p>USM Beige</p>	 <p>Linoleum, Ash</p>  <p>Linoleum, Charcoal</p>  <p>Linoleum, Pebble</p>  <p>Linoleum, Mauve</p>	 <p>Eiche furniert, lackiert, natur</p>  <p>Eiche furniert, lackiert, schwarz</p>	 <p>Nussbaum furniert, geölt, natur</p>	 <p>Lichtgrau RAL 7035</p>  <p>USM Mattsilber</p>  <p>Mittelgrau RAL 7005</p>  <p>Anthrazitgrau RAL 7016</p>  <p>Graphitschwarz RAL 9011</p>  <p>Stahlblau RAL 5011</p>  <p>Enzianblau RAL 5010</p>  <p>USM Grün</p>  <p>Goldgelb RAL 1004</p>  <p>Reinorange RAL 2004</p>  <p>USM Rubinrot</p>  <p>USM Braun</p>  <p>USM Beige</p>	 <p>Reinweiß RAL 9010</p>  <p>Lichtgrau RAL 7035</p>  <p>Mittelgrau RAL 7005</p>  <p>Anthrazitgrau RAL 7016</p>  <p>Stahlblau RAL 5011</p>



Schweiz:
USM U. Schärer Söhne AG
Thunstraße 55
CH-3110 Münsingen
Telefon +41 31 720 72 72
Telefax +41 31 720 72 38
info@ch.usm.com

Deutschland:
USM U. Schärer Söhne GmbH
Postfach 1653
D-77806 Bühl
Telefon +49 72 23 80 94 0
Telefax +49 72 23 80 94 199
info@de.usm.com

Frankreich:
USM U. Schärer Fils SA
Bureaux et showroom Paris
23, rue de Bourgogne
F-75007 Paris
Telefon +33 1 53 59 30 30
Telefax +33 1 53 59 30 39
info@fr.usm.com

Großbritannien:
USM U. Schaerer Sons Ltd.
London Showroom
Ground Floor, 49-51 Central St.
London, EC1V 8AB
Telefon +44 207 183 3470
info.uk@usm.com

USA:
USM U. Schaerer Sons Inc.
New York Showroom
28 - 30 Greene Street
New York, NY 10013
Telefon +1 212 371 1230
Telefax +1 212 371 1251
info@us.usm.com

Japan:
USM U. Schaerer Sons K.K.
Tokyo Showroom
Marunouchi MY PLAZA 1 · 2F
2-1-1 Marunouchi, Chiyoda-ku
Tokyo 100-0005
Telefon +81 3 5220 2221
Telefax +81 3 5220 2277
info@jp.usm.com

Alle anderen Länder:
Kontaktieren Sie bitte
USM Schweiz.

