

bürosıt



YÜKSEKLİK AYARLI MASA

Montaj ve Kullanım Kılavuzu



DİKKAT / BİLGİ



- Tutma Noktası Ellerinizi ve parmaklarınızı uzak tutun



- Masanın önünde hiçbir engel olmadığından emin olun. Masaüstünün herhangi bir duvara temas etmediğinden emin olun. Yükseklik değişikliğine uyum sağlamak için tüm kabloların uygun uzunlukta olduğundan emin olun.
- Çocukları yüksekliği ayarlanabilen elektrikli masalardan, kontrol ünitelerinden ve telefonlardan uzak tutun. Yaralanma ve elektrik çarpması riski vardır.
- Tüm elektrikli bileşenleri sıvılardan uzak tutun.
- Masa çerçevesine oturmayın veya ayakta durmayın. Masa çerçevesinin altında sürünmeyin veya yatmayın.
- Masanın altına 20"den daha uzun nesnelere koymayın.
- Bileşenlerden hiçbirini açmayın - Ayaklar, Kontrol Kutusu veya Anahtar. Elektrik çarpması tehlikesi vardır.



- Bu ürün% 10'luk bir görev döngüsü ile tasarlanmıştır (2 dk. Açık,1,8 dakika kapalı).
- Elektrik kesintisi durumunda veya güç kablosunun fişi çekilmişse, manuel sıfırlama gerekebilir. **KULLANIM** bölümüne bakınız.

KULLANIM / SORUMLULUK

Yüksekliği ayarlanabilen bu masa elektrik motorlarına sahiptir ve sadece kuru çalışma alanlarında kullanılmak üzere tasarlanmıştır.

Masa yüksekliği, ergonomik olarak en uygun yüksekliğe yerleřtirilebilecek şekilde ayarlanabilir.

Bařka herhangi bir türde kullanım riski kullanıcıya aittir.

Hiçbir koşulda üretici, masa çerçevesinin yanlış kullanımından kaynaklanan hasarlar için garanti taleplerini veya sorumluluk taleplerini kabul etmez.



MONTAJ

ALETLER



4mm Allen Anahtarı (dahil)



Phillips Tornavida ve/veya
Elektrikli Matkap



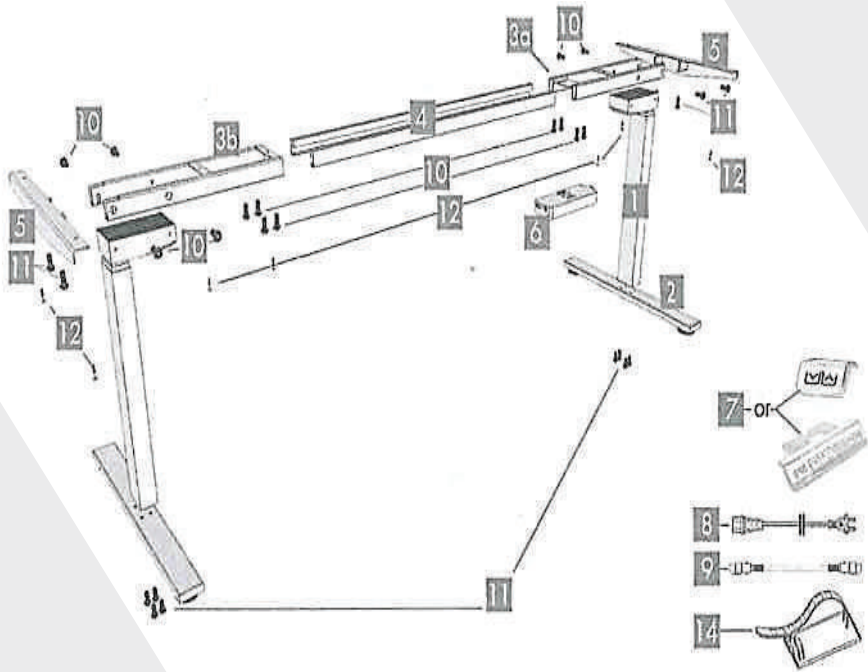
Mezura

PARÇA LİSTESİ

Parça	Miktar
1 Bacak	2
6 Kontrol Kutusu	1
7 Ahize	1
8 Güç Kablosu	1
9 Kablo (1,3 m)	1

Parça	Miktar
2 Ayak	2
3a Çerçeve Ucu-CB	1
3b Çerçeve Ucu	1
4 Merkezi Ray	2
5 Yan Braket	2

Parça	Miktar
10 M6X10 Makine Vidası	16
11 M6x14 Makine Vidası	12
12 M5x20 Aşap Vida	7
13 M5x16 Aşap Vida	2
14 Kablo Klipsi	10



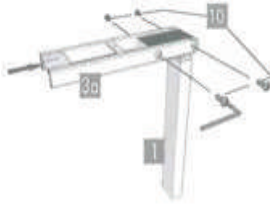
MONTAJ

1



Parçalar sayfasında listelenen tüm bileşenlere ve donanımına sahip olduğunuzdan emin olmak için tüm bileşenleri ve donanımı yerleştirin. Kontrol Kutusunu (bölüm 6) Çerçeve Uç-CB'den (bölüm 3a) kaydırın ve bir kenara koyun. Çerçeve Ucunu (bölüm 3b) Çerçeve Ucundan-CB'den (bölüm 3a) tamamen ayırın. Orta Rayları (bölüm 4) içeride bulacaksınız.

2



Çubuğun (ok) bacağa (bölüm 1) göre "üstte" olduğundan emin olarak bacaklardan birini (bölüm 1) Çerçeve Ucunun CB'sine (bölüm 3a) yerleştirin.

Bacaktaki delikleri (bölüm 1) Çerçeve Ucundaki deliklerle hizalayın-CB (bölüm 3a).

Birlikte verilen Allen Anahtarını kullanarak dört (4) M6x10 Makine Vidasını (parça 1 0) Çerçeve Ucundaki deliklerden geçirin-CB (parça 3a), Bacağın içine (parça 1) girin ve her vidayı sadece birkaç tur döndürün. Dört (4) M6x10 Makine Vidası (parça 10) takıldıktan sonra dört (4) vidayı da sıkın.



Diğer Bacak (bölüm 1) ve Çerçeve Ucu (bölüm 3b) için de aynısını yapın.

Çerçevenin ucunun içine vida düşürürseniz, almak için eğin.

3



3 Çerçeve Ucu-CB (bölüm 3a), Kontrol Kutusu (bölüm 6) ve Ahize (bölüm 7) monte etmeyi planladığınız masanın yanına yerleştirilmelidir.

Yan Braketi (bölüm 5) Çerçeve Uç-CB'sine (bölüm 3a) kaydırın. İki (2) M6x14 Makine Vidasını (bölüm 11), Çerçeve Ucunun (bölüm 3a) altındaki iki (2) delikten sokulan Yan Brakete (bölüm 5) sokun. Birlikte verilen Allen Anahtarını kullanarak, her vidayı sadece birkaç tur döndürün. Her iki M6x14 Makine Vidası takıldıktan sonra her iki vidayı da sıkın.

Diğer çerçeve ucu / bacak düzeneği için de aynısını yapın.

4



Parçalar sayfasında listelenen tüm bileşenlere ve donanıma sahip olduğunuzdan emin olmak için tüm bileşenleri ve donanımı yerleştirin. Kontrol Kutusunu (bölüm 6) Çerçeve Uç-CB'den (bölüm 3a) kaydırın ve bir kenara koyun. Çerçeve Ucunu (bölüm 3b) Çerçeve Ucundan-CB'den (bölüm 3a) tamamen ayırın. Orta Rayları (bölüm 4) içeride bulacaksınız.

5



İki (2) Orta Rayıt (parça 4) iki Çerçeve Ucuna (parça 3a ve 3b) kaydırın:

- a) Orta Raylardaki yuvalar (bölüm 4) içeriye bakmalıdır
- b) Orta Raylardaki yuvalar (bölüm 4), montaj ters çevrildiğinde lop kenarına daha yakın olmalıdır (bkz. Ek)

6



Masaüstünüz önceden delinmiş olabilir veya olmayabilir. Masa tabanını masaüstünün alt tarafına yerleştirmeden önce masaüstünün her iki tarafını da kontrol edin.

İki yarıyı dışarıya doğru kaydırarak masa tabanının genişliğini masaüstüne uyacak şekilde ayarlayın. Çerçeve genişliğinin ötesine çıkıntı yapan masaüstü genişliğinin en az 1/2 "sini (her iki ucunda) bırakmanızı ve Yan Destekleri (bölüm 5) öne ve arkaya ortalamanızı öneririz.

7



Masaüstü önceden delinmişse, Adım 7'den önce Adım 8'i gerçekleştirin.

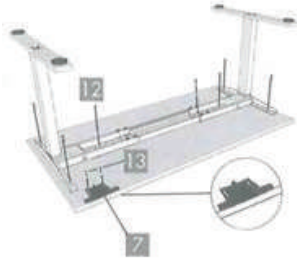
Masaüstü önceden delinmemişse, Orta Rayların (bölüm 4) konumunu sekiz (8) M6x10 Makine Vidası (bölüm 10) kullanarak kilitleyin.



Bu adımda vidaları fazla sıkmayın.
Aşırı sıkma bileşenlere zarar verebilir.

MONTAJ

8



Ahşap vidaların masaüstünüz için çok uzun olmadığını ve sonuna kadar vidalandığında yüzeyi delmeyeceğini iki kez kontrol edin.



Masaüstünüz önceden delinmemişse, bağlantı elemanları için gereken delikleri önceden delmenizi öneririz. Asla havşa vidaları kullanmayın.

Masa tabanının masaüstünün alt tarafına doğru yerleştirilip yerleştirilmediğini iki kez kontrol edin.

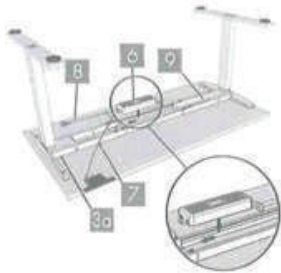
Yedi (7) M5x20 Ağaç Vidası (parça 12) kullanarak masa tabanını masaüstünün alt tarafına takın.



Bu adımda vidaları fazla sıkmayın. Aşırı sıkma bileşenlere zarar verebilir.

Ahizeyi (bölüm 7), ahizenin önü ön masaüstü kenarı ile aynı hizada olacak şekilde (veya 1/8 "e kadar girintili olacak şekilde) takın. Ahize, masaüstünün ön kenarı boyunca herhangi bir yere yerleştirilebilir, ancak otururken sandalyenize müdahale etmemesi için bir uca yerleştirmenizi öneririz. Ahizeyi masaüstüne takmak için iki (2) M5x16 Ağaç Vidası (parça 13) kullanın.

9



Kontrol Kutusunu (bölüm 6) Çerçeve Ucunun üzerine kaydırı -CB (bölüm 3a).

Çerçeve Uç-CB'ye (bölüm 3a) bağlı olan Ayaktan (bölüm 1) çıkan kabloyu doğrudan Kontrol Kutusuna (bölüm 6) bağlayın.

Kabloyu (bölüm 9) diğer Ayağa (bölüm 1) ve Kontrol Kutusuna (bölüm 6) bağlayın.

Ahize (bölüm 7) kablosunu Kontrol Kutusuna (bölüm 6) bağlayın.

Güç Kablosunu (bölüm 8) Kontrol Kutusuna (bölüm 6) bağlayın.

Kabloları sarmıyacak şekilde sabitlemek için yapışkan destekli Kablo Klipslerini (bölüm 14) kullanın.

10

Monte edilmiş masanın sağ tarafını yukarı çevirin. En az iki kişiyle, MASA tabanını (masaüstünü değil) alın ve masanın sağ tarafını yukarı çevirin. Ayaklardaki önceden monte edilmiş kızakları (bölüm 2) gerektiği gibi ayarlayın.

KULLANIM



Monte edilmiş masanın sağ tarafını yukarı çevirin. En az iki kişiyle, MASA tabanını (masaüstünü değil) alın ve masanın sağ tarafını yukarı çevirin. Ayaklardaki önceden monte edilmiş kızakları (bölüm 2) gerektiği gibi ayarlayın.



Kullanmadan önce masayı sıfırlamanız gerekir.

SIFIRLAMA PROSEDÜRÜ

Masa en düşük yüksekliğe ulaşıncaya kadar ahizedeki (bölüm 7) aşağı düğmesini basılı tutun. Aşağı düğmesini bırakın. LED olmayan el cihazı modellerinde LED ekran "RST" veya yaklaşık 10 saniye okuyana kadar aşağı düğmesini tekrar basılı tutun. Aşağı düğmesini bırakın. Masa biraz daha alçalıncaya, hafifçe yükselip duruncaya kadar aşağı düğmesini tekrar basılı tutun. Aşağı düğmesini bırakın. Masanız artık kullanıma hazır.

Masa tabanı, istenen yüksekliğe ulaşıncaya kadar yukarı veya aşağı düğmesini basılı tutarak ayarlanabilir.

Dört adede kadar hazır ayarı programlamak için (bazı modellerde): İsteddiğiniz yüksekliği bulmak için yukarı / aşağı düğmelerini kullanın, ardından "M" ye ve ardından 1 - 4 numaraya basın.

DİKKAT

Önceden ayarlanmış bir düğmeye basıldığında, masa programlanmış yüksekliğe geçecektir (yukarıdaki uyarı kutusuna bakın).

PROGRAMLAMA (bazı modeller)

Taban en düşük konumuna ulaşıncaya kadar ahizedeki aşağı düğmesine (bölüm 7) basın. LED ekran "RST" yazana kadar aşağı düğmesini tekrar basılı tutun.

LED "RST" yanıp sönerken 1 düğmesini (yaklaşık 5 saniye) basılı tutun ve ardından her ikisine de geçin:
10.1 = Tek Dokunuşla
10.2 = Sabit Dokunma

1 Düğmesini bırakın. İsteddiğiniz ayara ulaşıncaya kadar 1 düğmesine tekrar basın. Seçilen ayar görüntüledikten sonra düğmeyi bırakın ve ekranın "RST" e dönmesi için yaklaşık 5 saniye bekleyin.

Masa biraz daha alçalıncaya, hafifçe yükselip duruncaya kadar aşağı düğmesini basılı tutarak sıfırlama işlemini bitirin. Düğmeyi bırakın. Yeni program ayarı kaydedilir ve masanız kullanıma hazırdır.

LED'İN GERİ ÇEKİLMİŞ YÜKSEKLİĞİNİN AYARLANMASI (bazı modellerde)

Taban en düşük konumuna ulaşına kadar ahizedeki aşağı düğmesine (bölüm 7) basın. Zeminden masaüstünün üst yüzeyine olan mesafeyi ölçün. LED ekrandaki numara ölçümünüzle eşleşmiyorsa, aşağıdaki adımları izleyin:

LED ekran "RST" yazana kadar aşağı düğmesini basılı tutun. LED yanıp sönmeye yüksekliğini gösterene kadar "M" düğmesini (yaklaşık 5 saniye) basılı tutun. (Bir sonraki adım atılmadan önce ekran "RST" e dönerse, bu adımı kaldırın.) Başlangıç yüksekliğinin değerini ölçümünüze uyacak şekilde değiştirmek için yukarı / aşağı düğmelerini kullanın. Yaklaşık 5 saniye bekleyin ve ekran "RST" e dönecektir."

Masa biraz daha alçalıncaya, hafifçe yükselip duruncaya kadar aşağı düğmesini tekrar basılı tutarak sıfırlama işlemini bitirin. Düğmeyi bırakın. Yeni başlangıç yüksekliği değeri kaydedilir ve masanız kullanıma hazırdır.

Not: LED ekran ± 0.1 toleransa sahiptir.

ÜST ve ALT LİMİTLERİN AYARLANMASI (bazı modellerde)

Bu taban, mümkün olan en geniş aralığa izin verecek şekilde minimum ve maksimum yüksekliklere gidecek şekilde tasarlanmıştır. Ayarları daha dar bir aralıkta değiştirmeyi tercih ederseniz, aşağıdaki adımları izleyin:

Gücün açık olduğundan ve LED ekranda bir numara okunduğundan emin olun (numara görünmüyorsa, lütfen **KULLANIM** bölümünde açıklanan Sıfırlama prosedürünü uygulayın).

Üst Sınır Konumunu ayarlamak için:

Tabanı istenen maksimum yükseklik konumuna getirmek için yukarı/aşağı düğmelerini kullanın. "M" düğmesine basın ve bırakın. Yukarı düğmesine basın ve bırakın. LED ekran "S-" yanıp söner. LED ekran "999" olarak değişene kadar "M" düğmesini (yaklaşık 2 saniye) basılı tutun. Ekran otomatik olarak seçilen yüksekliğe geri dönecektir. Şimdi yeni üst sınır belirlenmiştir.

Alt Sınır Konumunu ayarlamak için:

İstenen en-boy pozisyonu için tabanı hareket ettirmek için YUKARI/AŞAĞI tuşlarını kullanın. "M" düğmesine basın ve bırakın. AŞAĞI düğmesine ve açma düğmesine basın. LED ekran "S-" yanıp söner. LED ekran "000" olarak değişene kadar "M" düğmesini (yaklaşık 2 saniye) basılı tutun. Ekran otomatik olarak seçilen yüksekliğe geri dönecektir. Şimdi yeni alt sınır belirlenmiştir.

Üst / Alt Limit Konumlarını kaldırmak için:

LED ekran "S-" yanıp sönene kadar "M" düğmesini basılı tutun ve sonra serbest bırakın. 5 saniye içinde "M" düğmesine tekrar basın ve 2 saniye basılı tutun. LED ekran "555" olarak değişecek ve ardından otomatik olarak yükseklik ekranına geri dönecektir. Şimdi üst ve alt sınırlar kaldırılmıştır



SIFIRLAMA prosedürü, masa tabanının tamamen geri çekilmesini gerektirir (herhangi bir alt sınırın ötesinde). Masa tabanında aşağıya doğru boşluk olduğundan emin olun.

Üst ve alt sınırlar ayarlandıktan sonra, önceki bellek konumları (1,2, 3, 4) yeni hareket aralığının dışında olabilir. Eğer öyleyse, bellek konumlarını sıfırlamanız yeterlidir.

Önceden belirlenmiş bir üst veya alt sınırı revize etmeye çalışırsanız ve bu sınır mevcut aralığın dışındaysa, önce önceden belirlenmiş üst / alt sınırları kaldırmanız gerekir.

AHİZE KİLİDİ (bazı modeller)

Ahizeyi kilitlemek için:

LED ekran "S-" konumuna geçene kadar "M" düğmesini (yaklaşık 8 saniye) ve sonra "LOC." Düğmesine basılı tutun. Düğmeyi bırakın.

Ahizenin kilidini açmak için:

LED "LOC" dan yükseklik göstergesine geçene kadar "M" düğmesini (yaklaşık 8 saniye) basılı tutun. Düğmeyi bırakın.

İNÇLERİ SANTİMETREYE DEĞİŞTİRME (bazı modellerde)

Taban en düşük konumuna ulaşıncaya kadar ahizedeki aşağı düğmesine (bölüm 7) basın. LED ekran "RST" yazana kadar aşağı düğmesini tekrar basılı tutun.

LED "RST" yanıp sönerken 2 düğmesini (yaklaşık 5 saniye) basılı tutun ve ardından her ikisine de geçin:

10.3 = cm

10.4 = inç

2 düğmesini bırakın. İsteddiğiniz ayara ulaşıncaya kadar 2 düğmesini tekrar basılı tutun. Seçilen ayar görüntüledikten sonra düğmeyi bırakın ve ekranın "RST" e dönmesi için yaklaşık 5 saniye bekleyin.

Masa biraz daha alçalcıncaya, hafifçe yükselip duruncaya kadar aşağı düğmesini basılı tutarak sıfırlama işlemi bitirin. Düğmeyi bırakın. Yeni ölçüm ayarı kaydedilir ve masanız kullanıma hazırdır.

ÇARPIŞMA ÖNLEYİCİ HASSASİYETİN DEĞİŞTİRİLMESİ (bazı modellerde)

Taban en düşük konumuna ulaşıncaya kadar ahizedeki aşağı düğmesine (bölüm 7) basın. LED ekran "RST" yazana kadar aşağı düğmesini tekrar basılı tutun.

LED "RST" yanıp sönerken YUKARI düğmesini (yaklaşık 5 saniye) basılı tutun ve ardından her ikisine de geçin:

10.5 = 10 kg basınç (en hassas)

10.6 = 15 kg basınç (orta ayar)

10.7 = 20 kg basınç (en az hassas)

YUKARI düğmesini bırakın. İsteddiğiniz ayara ulaşıncaya kadar YUKARI düğmesini

tekrar basılı tutun. Seçilen ayar görüntüledikten sonra düğmeyi bırakın ve ekranın "RST" e dönmesi için yaklaşık 5 saniye bekleyin.

Masa biraz daha alçalcıncaya, hafifçe yükselip duruncaya kadar aşağı düğmesini basılı tutarak sıfırlama işlemi bitirin. Düğmeyi bırakın. Yeni çarpışma önleme hassasiyeti ayarı kaydedilir ve masanız kullanıma hazırdır.



bürosit

www.burosit.com

www.burositonline.com

