

Obsah balení a instalace

Zkontrolujte, zda balení obsahuje všechny komponenty uvedené v montážním návodu. Jestliže některý z komponentů chybí nebo je poškozený, kontaktujte svého prodejce.

A (x2) příčná kolejnice
B (x2) levý příčník
C (x2) pravý příčník
D (x2) boční držák
E (x2) zvedací noha
F (x2) podstava
G (x1) AC adaptér
H (x1) držák adaptéru
I (x1) ovládací panel
S-A (x4) M6x10 hex šroub
S-B (x16) M6x12 hex šroub
S-C (x8) M6x35 hex šroub
S-D (x5) ST4.2x16 křížový vrut
S-E (x12) ST4.2x16 křížový vrut
S-F (x1) napájecí kabel
S-G (x12) antivibrační podložky
S-H (x1) napájecí kabel
S-I (x3) klip na kabely
S-J (x1) 4mm imbusový klíč

Specifikace, které potřebujete vědět před instalací

Napájení: 230 V
Provozní teplota: -5 C° - +40 C°
Nosnost: 100 kg

Nářadí, které budete k sestavení potřebovat

vodováha
imbusový klíč (součástí balení)
vrtačka / aku šroubovák

1. Připevnění příčníků na zvedací nohy

Utáhněte 2 M6x12 hex šrouby (S-B) pomocí imbusového klíče (S-J).
Přiložte levý příčník (B) a pravý příčník (C) na zvedací nohu (E) podle obrázku.
Připevněte příčníky pomocí 2 M6x12 hex šroubů (S-B) a utáhněte všechny šrouby na příčníku.
Zopakujte tento proces pro připevnění dalších dvou příčníků na druhou zvedací nohu.

2. Připevnění bočního držáku

Připevněte na každou zvedací nohu boční držák (D) pomocí 2 M6x10 hex šroubů (S-A).
Připevněte 6 antivibračních podložek (S-G) na příčníky a boční držák (D) podle obrázku.
Totéž zopakujte pro druhou zvedací nohu.

3. Připojení AC adaptéru

Vložte AC adaptér (G) do držáku adaptéru (H). Poté zavěste držák na příčník.

4. Připojení podstavcy

Připojte podstavu (F) na zvedací nohu pomocí 4 M6x35 hex šroubů (S-C).
Zopakujte tento proces pro připevnění podstavcy k druhé noze.

5. Nastavení rámu a připevnění příčné kolejnice

Opatrně položte desku stolu (není součástí balení) horní stranou na kartón / podlahu.
Umístěte nohy podstavami nahoru na každou stranu desky podle obrázku.
Nastavte příčník do potřebné šířky podle stolu. Ujistěte se, že je rám umístěný ve středu desky.
Připevněte příčnou kolejnici (A) dle obrázku.
Upevněte rám pomocí 4 M6x12 hex šroubů (S-B).
Upevněte šrouby na příčníku.

6. Přivrtání desky

Připevněte sestavený rám k desce přes montážní otvory nacházející se na bočních držácích a příčnících pomocí 12 ST4.2x16 křížových vrtů (S-E) podle obrázku.

7. Připojení kabelů

Propojte ovládací panel (I) s AC adaptérem podle obrázku.
Propojte ovládací panel se zvedacíma nohama. Použijte napájecí kabel (S-F) pro zvedací nohu na vzdálenější straně.
Vložte napájecí kabel (S-H) do AC adaptéru.
Poznámka: Nezapojujte do el. sítě dřívě, než bude stůl plně sestaven.

8. Připevnění ovládacího panelu

Připevněte ovládací panel do desky pomocí 2 ST4.2x16 křížových vrtů (S-D).

9. Kabelový management

Provedte kabely přes klipy na kabely (S-I) a připevněte klipy k desce stolu pomocí ST4.2x16 křížových vrtů (S-D).

10. Nastavení stolu

S pomocí další osoby obraťte stůl.
Na každé podstavě se nachází dvě nastavitelné nožičky. Jestliže podlaha není rovná, jednoduše otočte nožičkami, abyste nastavili výšku a dosáhli stability stolu.
Tip: Ujistěte se, že je deska stolu rovná pomocí vodováhy (není součástí balení).
Před prvním použitím stolu je nutné resetovat systém. Následujte instrukce uvedené v Manuálu pro ovládací panel.
POZOR: Pro obrácení stolu je potřeba minimálně dvou lidí, jinak může hrozit vážný úraz.

UPOZORNĚNÍ

Jakékoli nedodržení bezpečnostních a instalačních pokynů uvedených v tomto manuálu může způsobit vážné zranění.
Přečtení dnutí jakékoliv části instrukcí, upozornění a dalších informací označených "Note" a výstražným trojúhelníkem může způsobit zničení jednotlivých částí rámu nebo komponentů. Dětem by nemělo být dovoleno ovládat nebo dotýkat se produktu bez dohledu dospělé osoby. Během používání výrobku nastavte stolu držte děti dál od stolu.
Postižené osoby a osoby s nedostatkem zkušeností a znalostí by neměly stůl ovládat samy, ale pouze pod dohledem další osoby.
Nesedějte na stůl ani nepřekračujte jeho nosnost.

POKYNY K ELEKTRICKÉ BEZPEČNOSTI

Produkt je napájen z elektrické sítě. Přečte si prosím pečlivě tyto instrukce, abyste se vyhnuli popáleninám, požáru nebo úrazu elektrickým proudem.
Nečistěte produkt vodou, jestliže je připojen k el. síti.
Nerozebírejte ani nepřemisťujte komponenty, jestliže je produkt připojen k el. síti.
Nikdy nepoužívejte produkt ve vlhkém prostředí nebo zastrčkou. Kontaktujte svého prodejce pro výměnu poškozených částí.
Nepoužívejte produkt s poškozenou šňúrou nebo zastrčkou. Kontaktujte systém dostal do kontaktu s tekutinou.
Nepoužívejte produkt, pokud ovládací panel vydává hluk nebo zápach.
Jakékoliv prováděné změny na produktu nebo ovládacím panelu jsou zakázány.

BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

Odstraňte všechny překážky z oblasti kolem stolu během montáže i následného používání.
Srovnajte všechny šňúry a kabely abyste se vyhnuli zakopnutí nebo nehodě.
Nikdy se nepokoušejte upravovat nebo měnit rám stolu nebo další komponenty ovládající rám.
Nepřidávejte nic do nastavitelných spojů rámu.
Stůl je určen výhradně pro používání ve vnitřních prostorech.

Obsah balenia a inštalácia

Skontrolujte, či balenie obsahuje všetky komponenty uvedené v montážnom návode. Ak niektorý z komponentov chýba alebo je poškodený, kontaktujte svojho predajcu.

A (x2) priečna kolajnica
B (x2) ľavý priečník
C (x2) pravý priečník
D (x2) bočný držiak
E (x2) zdvhačiaci noha
F (x2) podstava
G (x1) AC adaptér
H (x1) držiak adaptéra
I (x1) ovládací panel
S-A (x4) M6x10 hex skrutka
S-B (x16) M6x12 hex skrutka
S-C (x8) M6x35 hex skrutka
S-D (x5) ST4.2x16 křížový vrut
S-E (x12) ST4.2x16 křížový vrut
S-F (x1) napájací kábel
S-G (x12) antivibračné podložky
S-H (x1) napájací kábel
S-I (x3) klip na káble
S-J (x1) 4mm imbusový klúč

Špecifikácie, ktoré potrebujete vedieť pred inštaláciou

Napájanie: 230 V, Prevádzková teplota: -5 C ° - +40 C °, Nosnosť: 100 kg

Náradie, ktoré budete na zostavenie potrebovať:

Vodováha, imbusový klúč (súčasťou balenia), vrtačka / aku skrutkovač

1. Pripravenie priečníkov na zdvíhacie nohy

Utiahnite 2 M6x12 hex skrutky (S-B) pomocou imbusového kľúča (S-J). Priložte ľavý priečník (B) a pravý priečník (C) na zdvíhaciu nohu (E) podľa obrázku. na priečníku. Zopakujte tento proces pre pripravenie ďalších dvoch priečníkov na druhú zdvíhaciu nohu.

2. Pripravenie bočného držiaka

Pripevnite na každú zdvíhaciu nohu bočný držiak (D) pomocou 2 M6x10 hex skrutiek (S-A).
Pripevnite 6 antivibračných podložiek (S-G) na priečníky a bočný držiak (D) podľa obrázku. To isté zopakujte pre druhú zdvíhaciu nohu.

3. Připojenie AC adaptéra

Vložte AC adaptér (G) do držiaka adaptéra (H). Potom zaveste držiak na priečník.

4. Připojenie podstavcy

Pripojte podstavu (F) na zdvíhaciu nohu pomocou 4 M6x35 hex skrutiek (S-C). Zopakujte tento proces pre pripravenie podstavcy k druhej nohe.

5. Nastavenie rámu a pripravenie priečnej kolajnice

Opatrne položte dosku stola (nie je súčasťou balenia) hornou stranou na kartón / podlahu.
Umiestnite nohy podstavami hore na každú stranu dosky podľa obrázku. Nastavte priečník do potrebnej šírky podľa stola. Uistite sa, že je rám umiestnený v strede dosky. Pripevnite priečnu kolajnicu (A) podľa obrázku. Upevnite rám pomocou 4 M6x12 hex skrutiek (S-B). Upevnite skrutky na priečníku.

6. Připevnenie dosky

Pripevnite zostavený rám k doske cez montážne otvory nachádzajúce sa na bočných držiakoch a priečníkoch pomocou 12 ST4.2x16 křížových skrutiek (S-E) podľa obrázku.

7. Připojenie káblov

Prepojte ovládací panel (I) s AC adaptérom podľa obrázku. Prepojte ovládací panel so zdvíhacími nohami. Použite napájací kábel (S-F) pre zdvíhaciu nohu na vzdialenejšej strane. Vložte napájací kábel (S-H) do AC adaptéra. Poznámka: Nezapájajte do el. siete skôr, než bude stól plne zostavený.

8. Připevnenie ovládacieho panelu

Pripevnite ovládací panel do dosky pomocou 2 ST4.2x16 křížových vrtov (S-D).

9. Káblový manažment

Vykonajte káble cez klipy na káble (S-I) a pripevnite klipy k doske stola pomocou ST4.2x16 křížových skrutiek (S-D).

10. Nastavenie stola

S pomocou ďalšej osoby obraťte stól. Na každej podstave sa nachádzajú dve nastavitelné nožičky. Ak podlaha nie je rovná, jednoducho otočte nožičkami, aby ste nastavili výšku a dosiahli stabilitu stola.

Tip: Uistite sa, že je doska stola rovná pomocou vodováhy (nie je súčasťou balenia). Pred prvým použitím stola je nutné resetovať systém. Nasledujte instrukcie uvedené v Manuáli pre ovládací panel. POZOR: Pre obrátenie stola je potrebných minimálne dvoch ľudí, inak môže hroziť vážny úraz.

UPOZORNENIE

Akékoľvek nedodržanie bezpečnostných a inštalačných pokynov uvedených v tomto manuáli môže spôsobiť vážne zranenie. Přečítaním akejkoľvek časti instrukcií, upozornění a dalších informací označených "Note" a výstražným trojúhelníkom může způsobit zničení jednotlivých částí rámu alebo komponentov. Deťom by nemalo byť dovolené ovládať alebo dotýkať sa produktu bez dohľadu dospeljej osoby. Počas používania výškoveho nastavenia stola držte deti ďalej od stola. Postihnuté osoby a osoby s nedostatkom zkušeností a znalostí

Zawartość opakowania i instalacja

Sprawdź, czy opakowanie zawiera wszystkie elementy wymienione w instrukcji montażu. Jeśli brakuje któregośkolwiek z elementów lub jest on uszkodzony, skontaktuj się ze sprzedawcą.

A (x2) szyna poprzeczna
B (x2) lewa belka poprzeczna
C (x2) prawa belka poprzeczna
D (x2) wspornik boczny
E (x2) noga podnosząca
F (x2) podstawa
G (x1) zasilacz sieciowy
H (x1) uchwytu zasilacza
I (x1) panel sterowania
S-A (x4) śrub sześciokątny M6x10
S-B (x16) śrub sześciokątny M6x12
S-C (x8) śrub sześciokątny M6x35
S-D (x5) śrub krzyżowy ST4.2x16
S-E (x12) śrub krzyżowy ST4.2x16
S-F (x1) przewód zasilający
S-G (x12) podkładki antywibracyjne
S-H (x1) przewód zasilający
S-I (x3) zaciski kablowe
S-J (x1) 4mm klucz imbusowy

Specyfikacje, które musisz znać przed instalacją

Zasilanie: 230 V, Temperatura pracy: -5 C° - +40 C°, Nośność: 100 kg

Narzędzia, których będziesz potrzebować do montażu:

Poziomica, klucz imbusowy (w zestawie), wiertarka / wkrętarka akumulatorowa

1. Mocowanie poprzeczek do nóg podnoszących

Dokręć 2 śruby sześciokątne M6x12 (S-B) za pomocą klucza imbusowego (S-J). Umieść lewą belkę poprzeczną (B) i prawą belkę poprzeczną (C) na nodze podnoszącej (E), jak pokazano na rysunku. Przymocuj belki poprzeczne za pomocą 2 śrub sześciokątnych M6x12 (S-B) i dokręć wszystkie śruby na belce poprzecznej. Powtórz ten proces, aby przymocować pozostałe dwie belki poprzeczne do drugiej nogi podnoszącej.

2. Mocowanie wspornika bocznego

Przymocuj wspornik boczny (D) do każdej nogi podnoszącej za pomocą 2 śrubów sześciokątnych M6x10 (S-A). Przymocuj 6 podkładek antywibracyjnych (S-G) do belek poprzecznych i wspornika bocznego (D), jak pokazano na rysunku. Powtórz dla drugiej nogi do podnoszenia.

3. Podłączenie zasilacza sieciowego

Włóż zasilacz sieciowy (G) do uchwytu zasilacza (H). Następnie zawieś wspornik na poprzeczce.

4. Połączenie podstawy

Przymocuj podstawę (F) do nogi podnoszącej za pomocą 4 śrub sześciokątnych M6x35 (S-C). Powtórz ten proces, aby przymocować podstawę do drugiej nogi.

5. Ustawienie ramy i mocowanie szyny poprzecznej

Ostrożnie umieść blat (brak w zestawie) na kartonie/podłodze. Umieść nogi z podstawami skierowanymi do góry po obu stronach deski, jak pokazano na rysunku. Dopasuj poprzeczkę do wymaganej szerokości zgodnie ze stołem. Upewnij się, że ramka znajduje się na środku blatu. Przymocuj szynę poprzeczną (A), jak pokazano na rysunku. Przymocuj ramę za pomocą 4 śrub sześciokątnych M6x12 (S-B). Dokręć śruby na belce poprzecznej.

6. Przymocowanie płyty

Przymocuj zmontowaną ramę do blatu przez otwory montażowe znajdujące się na wspornikach bocznych i belkach poprzecznych za pomocą 12 śrub krzyżowych ST4.2x16 (S-E), jak pokazano na rysunku.

7. Podłączenie przewodów

Podłącz panel sterowania (I) do zasilacza prądu zmiennego, jak pokazano na rysunku. Podłącz panel sterowania z nogami do podnoszenia. Użyj przewodu zasilającego (S-F) do nogi podnoszącej po drugiej stronie. Podłącz przewód zasilający (S-H) do zasilacza sieciowego. Uwaga: Nie podłączaj do sieci przed całkowitym złożeniem stołu.

8. Mocowanie panelu sterowania

Przymocuj panel sterowania do płyty za pomocą 2 śrub krzyżowych ST4.2x16 (S-D).

9. Zarządzanie przewodami

Poprowadź kable przez zaciski kablowe (S-I) i przymocuj zaciski do blatu stołu za pomocą śrub krzyżowych ST4.2x16 (S-D).

10. Ustawienie stołu

Z pomocą drugiej osoby odwróć stół. Na każdej podstawie znajdują się dwie regulowane nogi. Jeśli podłoga nie jest równa, po prostu obróć nożki, aby wyrównować wysokość i ustabilizować stół.

Wskazówka: Upewnij się, że blat stołu jest wypoziomowany za pomocą poziomicy (brak w zestawie). System należy zresetować przed pierwszym użyciem stołu. Postępuj zgodnie z instrukcjami zawartymi w instrukcji panelu sterowania. UWAGA: Do obracania stołu potrzebne są co najmniej dwie osoby, w przeciwnym razie istnieje ryzyko poważnych obrażeń.

OSTRZEŻENIE

Nieprzestrzeganie instrukcji dotyczących bezpieczeństwa i instalacji zawartych w niniejszej

instrukcji może spowodować poważne obrażenia. Zignorowanie jakiegokolwiek części instrukcji, ostrzeżeń i innych informacji oznaczonych „Uwaga” i trójkątem ostrzegawczym może spowodować zniszczenie poszczególnych części ramy lub komponentów. Dzieci nie powinny obsługiwać ani dotykać produktu bez nadzoru osoby dorosłej. Trzymaj dzieci z dala od stołu podczas korzystania z regulacji wysokości stołu. Osoby niepełnosprawne oraz osoby z brakiem doświadczenia i wiedzy nie powinny same sterować stołem, a jedynie pod okiem innej osoby. Nie siadaj na stole ani nie przekraczaj jego nośności.

INSTRUKCJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA ELEKTRYCZNEGO

Produkt zasilany jest z sieci elektrycznej. Prosimy o dokładne zapoznanie się z niniejszą instrukcją, aby uniknąć oparzeń, pożaru lub porażenia prądem. Nie czyścić produktu wodą, jeśli jest podłączony do prądu. Nie demontuj ani nie przesuwaj elementów, gdy produkt jest podłączony do gniazdka elektrycznego. Nigdy nie używaj produktu z uszkodzonym przewodem lub wtyczką. Skontaktuj się ze sprzedawcą w celu wymiany uszkodzonych części. Nie używaj produktu w wilgotnym środowisku lub jeśli jego układ elektryczny miał kontakt z cieczą. Nie używaj produktu, jeśli panel sterowania emituje hałas lub zapach. Wszelkie zmiany dokonywane na produkcie lub panelu sterowania są zabronione.

INSTRUKCJE BEZPIECZEŃSTWA

Usuń wszystkie przeszkody z obszaru wokół stołu podczas instalacji i późniejszego użytkowania. Wyrównaj wszystkie przewody i kable, aby uniknąć potknięcia się lub wypadku. Nigdy nie próbuj modyfikować ani zmieniać ramy stołu lub innych elementów sterujących ramą. Nie dotawaj niczego do regulowanych połączeń ramy. Stół przeznaczony jest wyłącznie do użytku w pomieszczeniach.

Paketinhalt und Installation

Überprüfen Sie, ob das Paket alle in der Montageanleitung aufgeführten Komponenten enthält. Wenn Komponenten fehlen oder beschädigt sind, wenden Sie sich an Ihren Händler.

A (x2) Querschiene
B (x2) linke Querstrebe
C (x2) rechte Querstrebe
D (x2) Seitenhalterung
E (x2) Hubbein
F (x2) Basis
G (x1) AC-Netzteil
H (x1) Adapterhalter
I (x1) Bedienpanel
S-A (x4) Sechskantschrauben M6x10
S-B (x16) Sechskantschrauben M6x12
S-C (x8) Sechskantschrauben M6x35
S-D (x5) ST4.2x16 Kreuzschlitzschrauben
S-E (x12) ST4.2x16 Kreuzschlitzschrauben
S-F (x1) Netzkabel
S-G (x12) Anti-Vibrations-Pads
S-H (x1) Netzkabel
S-I (x3) Kabelclips
S-J (x1) 4mm Inbusschlüssel

Spezifikationen, die Sie vor der Installation kennen müssen

Stromversorgung: 230 V, Betriebstemperatur: -5 C° - +40 C°, Belastbarkeit: 100 kg

Die Werkzeuge, die Sie zum Bauen benötigen

Wasserwaage, Inbusschlüssel (inklusive), Bohrmaschine / Akkuschrauber

1. Anbringen der Querstangen an den Hubbeinen

Ziehen Sie die 2 Sechskantschrauben M6x12 (S-B) mit einem Inbusschlüssel (S-J) fest. Setzen Sie die linke Querstrebe (B) und die rechte Querstrebe (C) wie abgebildet auf das Hubbein (E). Querträger mit 2 Sechskantschrauben M6x12 (S-B) befestigen und alle Schrauben am Querträger festziehen. Wiederholen Sie diesen Vorgang, um die beiden anderen Querträger am anderen Hubbein zu befestigen.

2. Anbringen der Seitenhalterung

Befestigen Sie die Seitenhalterung (D) mit 2 M6x10 Sechskantschrauben (S-A) an jedem Hubbein. Bringen Sie die 6 Anti-Vibrations-Pads (S-G) wie abgebildet an den Querträgern und der Seitenhalterung (D) an. Wiederholen Sie dies für das andere Hebebein.

3. Anschließen des AC-Netzteils

Setzen Sie das AC-Netzteil (G) in den Adapterhalter (H) ein. Hängen Sie dann die Halterung an die Querstange.

4. Anschließen der Basis

Befestigen Sie die Basis (F) mit 4 M6x35 Sechskantschrauben (S-C) am Hubbein. Wiederholen Sie diesen Vorgang, um die Basis am anderen Bein zu befestigen.

5. Einstellen des Rahmens und Anbringen der Querschiene

Legen Sie die Tischplatte (nicht im Lieferumfang enthalten) vorsichtig auf den Karton / Boden. Platzieren Sie die Füße mit den Sockeln nach oben auf jeder Seite der Tafel, wie gezeigt. Passen Sie die Querstange gemäß der Tabelle auf die erforderliche Breite an. Stellen Sie sicher, dass sich der Rahmen in der Mitte des Bretts befindet. Bringen Sie die Querschiene (A) wie abgebildet an. Befestigen Sie den Rahmen mit 4 Sechskantschrauben M6x12 (S-B). Ziehen Sie die Schrauben am Querträger fest.

6. Befestigung der Bauplatte

Befestigen Sie den zusammengebauten Rahmen mit 12 ST4.2x16 Kreuzschlitzschrauben (S-E) wie abgebildet durch die Befestigungslöcher an den seitlichen Halterungen und Querträgern an die Bauplatte.

7. Verbindungskabel

Schließen Sie das Bedienpanel (I) wie abgebildet an das Netzteil an. Verbinden Sie das Bedienpanel mit den Hubbeinen. Verwenden Sie das Netzkabel (S-F) für das Hubbein auf der anderen Seite. Stecken Sie das Netzkabel (S-H) in das Netzteil. Hinweis: Netzwerke, bevor der Tisch vollständig montiert ist, nicht anschließen.

8. Bringen Sie das Bedienpanel an

Befestigen Sie das Bedienpanel mit 2 ST4, 2x16 Kreuzschlitzschrauben (S-D) an die Bauplatte.

9. Kabelmanagement

Führen Sie die Kabel durch die Kabelclips (S-I) und befestigen Sie die Clips mit ST4, 2x16 Kreuzschlitzschrauben (S-D) an der Tischplatte.

10. Tabelleneinstellungen

Drehen Sie mit Hilfe einer anderen Person den Tisch um. An jeder Basis befinden sich zwei verstellbare Beine. Wenn der Boden nicht eben ist, drehen Sie einfach die Füße, um die Höhe anzupassen und den Tisch stabil zu machen.

Tipp: Stellen Sie mit einer Wasserwaage (nicht im Lieferumfang enthalten) sicher, dass die Tischplatte eben ist. Vor der ersten Verwendung des Tisches muss das System zurückgesetzt werden. Befolgen Sie die Anweisungen im Bedienpanel-Handbuch. ACHTUNG: Zum Drehen des Tisches sind mindestens zwei Personen erforderlich, sonst besteht die Gefahr schwerer Verletzungen.

NOTIZ

Jede Nichtbeachtung der Sicherheits- und Installationsanweisungen in diesem Handbuch kann zu schweren Verletzungen führen. Das Nichtbeachten von mit einem „Note“ und einem Warndreieck gekennzeichneten Teilen der Anweisungen, Warnungen und sonstigen Informationen kann zur Zerstörung einzelner Rahmentteile oder Komponenten führen. Kinder dürfen das Produkt nicht ohne Aufsicht eines Erwachsenen bedienen oder berühren. Halten Sie Kinder vom Tisch fern, während Sie die Tischhöhenverstellung verwenden. Menschen mit Behinderungen und Menschen mit mangelnder Erfahrung und Kenntnissen sollten den Tisch nicht selbst steuern, sondern nur unter Aufsicht einer anderen Person. Setzen Sie sich nicht auf den Tisch und überschreiten Sie nicht dessen Tragfähigkeit.

ELEKTRISCHE SICHERHEITSHINWEISE

Das Produkt wird über das Stromnetz mit Strom versorgt. Bitte lesen Sie diese Anweisungen sorgfältig durch, um Verbrennungen, Feuer oder Stromschläge zu vermeiden. Reinigen Sie das Produkt nicht mit Wasser, während das Produkt an eine Steckdose angeschlossen ist. Zerlegen oder verschieben Sie keine Komponenten, während das Produkt an eine Steckdose angeschlossen ist. Verwenden Sie das Produkt niemals mit einem beschädigten Kabel oder Stecker. Wenden Sie sich an Ihren Händler, um beschädigte Teile auszutauschen. Verwenden Sie das Produkt in einer feuchten Umgebung nicht oder wenn sein elektrisches System mit Flüssigkeit in Kontakt gekommen ist. Verwenden Sie das Produkt nicht, wenn das Bedienpanel Geräusche oder Gerüche abgibt. Jegliche Änderungen am Produkt oder Bedienpanel sind verboten.

SICHERHEITSHINWEISE

Entfernen Sie während der Installation und späteren Verwendung alle Hindernisse aus dem Bereich um den Tisch. Richten Sie alle Kabel und Leitungen aus, um Stolpern oder Unfälle zu vermeiden. Versuchen Sie niemals, den Tischrahmen oder andere Komponenten, die den Rahmen steuern, zu modifizieren oder zu verändern. Fügen Sie nichts zu den verstellbaren Gelenken des Rahmens hinzu. Der Tisch ist ausschließlich für den Innenbereich konzipiert.