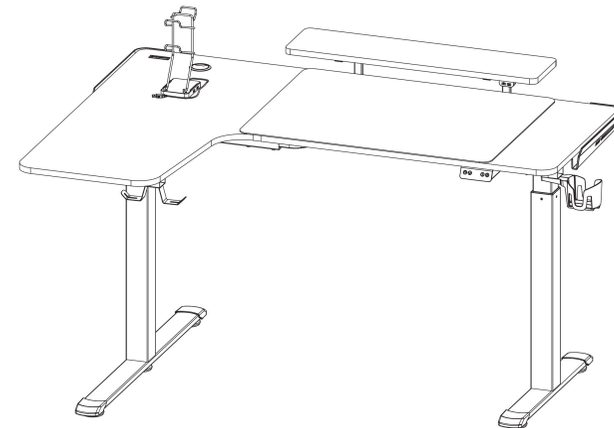


NÁVOD NA MONTÁŽ



ULTRADESK[®]

WINGER



INSTAGRAM



MYULTRADESK

FACEBOOK

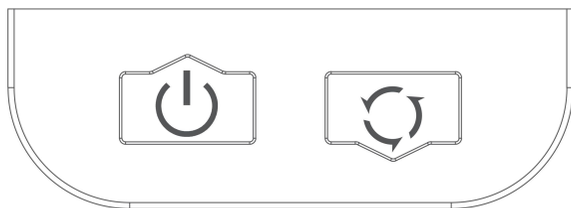


YOUTUBE



TWITTER





HLAVNÉ TECHNICKÉ PARAMETRE

Parametre	Min	Normal	Max	Testovacia podmienka	Jednotka
Menovité napätie (DC)	4.45	5	5.20		V
Menovitý výkon		2.25			W
Maximálny výkon		2.50			W
Maximálny prúd		450			mA
Teplota prostredia	-20		60		°C

FUNKCIA

- Zmena režimov osvetlenia: Stlačte pravé tlačidlo "↻", aby ste zmenili režim osvetlenia. K dispozícii je celkovo 14 režimov osvetlenia.
- Zapnutie/vypnutie osvetlenia: Stlačte tlačidlo "⏻" na 3-4 sekundy, potom sa svetlo vypne. Ak chcete svetlo zapnúť, stačí operáciu zopakovať.
- Zapamätanie si režimu osvetlenia: Keď je svetlo vypnuté, systém si automaticky zapamätá posledný režim osvetlenia. Pri ďalšom zapnutí svetla prejde svetlo automaticky do zapamätaného režimu.

ODSTRÁŇOVANIE PROBLÉMOV

- Keď kontrolka neočakávane bliká, skúste ju reštartovať (vypnite ju a potom zapnite). Ak reštart nepomôže, prosím skontrolujte, či adaptér funguje normálne.
- Ak kontrolka neblinká, skontrolujte, či je zapnuté napájanie alebo či sú všetky káble správne a pevne pripojené.

DOKONČENÁ MONTÁŽ



Uistite sa, že nábytok stojí na rovnom a stabilnom povrchu. Ak sa stôl kýve, vykonajte ďalší krok, ktorý je potrebné zahrnúť na odstránenie problému viklania, jedná sa o nastavenie nožičiek.

✓ Majte po ruke!

Tento návod na obsluhu si prosím ponechajte ako aj všetky dokumenty súvisiace s objednávkou pre potreby referencie v budúcnosti.

✓ Zdvihnite, neťahajte!

Aby sa zabránilo poškodeniu výrobku pri preprave, výrobok prosím zdvihnite namiesto ťahania.

DIELY



L

(P1)X1



R

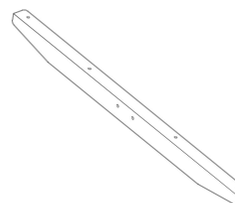
(P2)X1



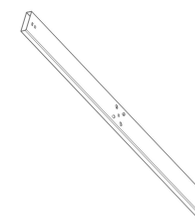
(P3)X2



(P4)X1



(P5)X1



(P6)X1



(P7)X1



(P8)X3



(P9)X2



(P10)X1



(P11)X2



(P12)X1



(P13)X1



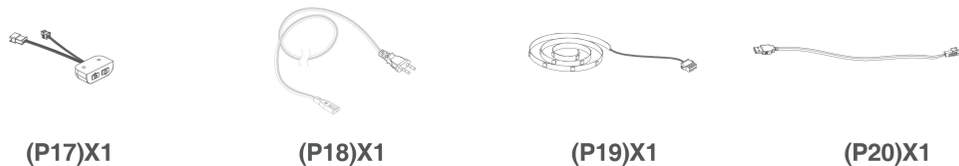
(P14)X1



(P15)X1



(P16)X1



(P17)X1

(P18)X1

(P19)X1

(P20)X1



(P21)X1

(P22)X1

(P23)X10

(P24)X2

(P25)X5



(P26)X4

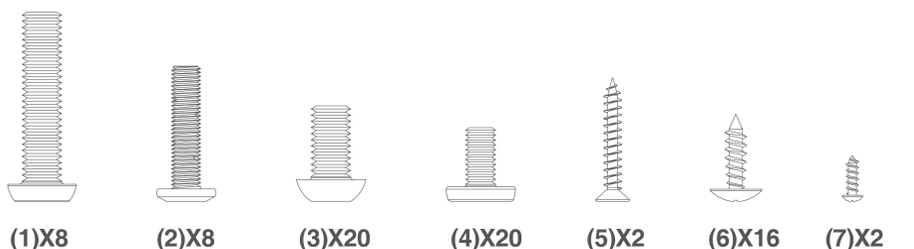
(P27)X1

(P28)X1

(P29)X1

(P30)X1

HARDWARE



(1)X8

(2)X8

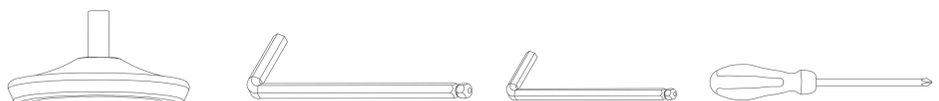
(3)X20

(4)X20

(5)X2

(6)X16

(7)X2



(8)X5

K5
(9)X1K4
(10)X1

(11)X1

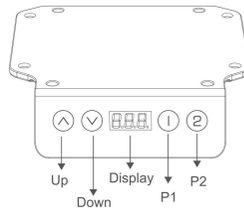
AUTOMATICKÉ UPOZORNENIE

Keď pracovná plocha zostane v rovnakej výškovej polohe viac ako 45 minút, na displeji sa zobrazí "Chr". Blikanie "Chr" zmizne po stlačení ktoréhokoľvek tlačidla alebo po 1 minúte bez akejkoľvek operácie. Pripomenutie bude fungovať 3-krát za sebou.

BEŽNÝ CHYBOVÝ KÓD (POPIS PROBLÉMU A RIEŠENIE)

E01, E02	spojenie medzi nohami stola a ovládacím panelom je uvoľnené	<ol style="list-style-type: none"> 1. stlačte tlačidlo UP alebo DOWN, ak sa stále zobrazuje E1 alebo E2, skontrolujte všetky konektory a káble, skontrolujte, či motor nie je chybné pripojený k riadiacej jednotke, hlavný kábel znova. 2. ak po operácii 1 stále nefunguje, potom prepnite zástrčkové vedenie motora, ak zobrazenie chybového kódu pretrváva, ide o poruchu riadiacej jednotky, ak sa chybový kód po prepnutí zmení, je to problém nôh stola
E03, E04	noha(y) stola je(sú) preťažená(é) alebo porucha motora	odstráňte zaťaženie pracovnej plochy na menej ako 82kg pre ďalšiu prevádzku, prepnite pripojenie motora, ak kód chyby pretrváva, je to porucha riadiacej jednotky, ak sa chybový kód po prepnutí zmení, ide o problém s nohami stola
E05, E06	senzor abnormality v nohe(ách) stola	<ol style="list-style-type: none"> 1. opätovne stlačte tlačidlo UP alebo DOWN, ak sa stále zobrazuje E5 alebo E6, skontrolujte pripájací kábel nohy stola, 2. ak po operácii 1 stále nefunguje, potom prepnite zástrčkové vedenie motora, ak zobrazenie chybového kódu pretrváva, ide o poruchu riadiacej jednotky, ak sa chybový kód po prepnutí zmení, ide o problém nôh stola
E07	abnormálny výkon riadiacej jednotky	odstráňte napájací kábel (na 10 s), potom ho opätovne pripojte, ak sa chybový kód stále zobrazuje aj po reštartovaní, vymeňte riadiacu jednotku
E08, E09	rozbitie nôh stola	ak chybový kód pretrváva aj po reštartovaní napájania, vymeňte riadiacu jednotku
E10, E11	zlyhanie riadiacej jednotky	ak chybový kód pretrváva aj po reštartovaní napájania, vymeňte riadiacu jednotku
E12	nesprávna poloha nohy (nôh) stola	stlačte súčasne tlačidlo nahor a nadol, kým sa na displeji nezobrazí "---", potom uvoľnite tlačidlo a prejdite na proces počiatočného nastavenia
E13	tepelná ochrana vypnutia	stól nechajte približne 20 minút odpočívať bez porádzky a nechajte klesnúť teplotu
E14, E15	noha(y) stola je(sú) zaseknutá(é) alebo nefunguje správne	zmeňte pripojenie motora a ak chybové hlásenie pretrváva jedná sa o poruchu riadiacej jednotky, ak sa chybový kód po prepnutí zmení, ide o problém nôh stola
E16	nevyvážená noha(y) stola	stláčajte tlačidlo nadol, kým sa na displeji nezobrazí "---" (na 10s), potom uvoľnite tlačidlo a vráťte sa k pôvodnému procesu nastavenia
RST	abnormálne vypnutie	stláčajte tlačidlo nadol, kým sa na displeji nezobrazí "---", potom tlačidlo uvoľnite a vyhľadajte údaje z výroby k procesu počiatočného nastavenia
Svetlo riadiacej jednotky nefunguje	abnormálny výkon riadiacej jednotky	skontrolujte všetky konektory a káble, skontrolujte, či motory nie sú prepojené s riadiacou jednotkou, ak svetlo nefunguje, vymeňte riadiacu jednotku

NÁVOD NA OBSLUHU



Tlačidlo nahor / nadol

Stlačte tlačidlo \wedge na zdvihnutie stola, po uvoľnení tlačidla sa zastaví.
Stlačte tlačidlo \vee na zníženie stola, po uvoľnení tlačidla sa zastaví.
Keď jedenkrát stlačíte tlačidlo \wedge / \vee , stôl sa pohybuje veľmi krátku vzdialenosť, takže používatelia môžu presne nastaviť výšku stola podľa svojich preferencií.

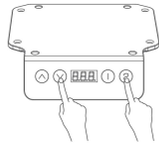


Nastavenie výšky stola do pamäte

NASTAVENIE POLOHY: Môže nastaviť dve pamäte. Nastavte pracovnú plochu na príslušnú výšku pomocou \wedge / \vee a potom stlačte tlačidlo "1 alebo 2" na približne 4 sekundy, kým na displeji nezabliká "S -1 alebo S-2", čo znamená, že nastavenie pamäte je úspešné.
VYHODNOTENIE POLOHY: V režime prevádzky stlačte ktorúkoľvek z tlačidiel 1 / 2, aby blikala výška pamäte.
VYHODNOTENIE POLOHY: V režime chodu, keď sa pracovná plocha zastaví, stlačte ktorúkoľvek z tlačidiel 1 / 2 dvakrát pre nastavenie výšky pracovnej plochy z pamäte. Keď sa pracovná plocha pohybuje, stlačením ktoréhokoľvek tlačidla ho môžete zastaviť.

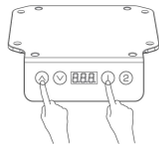
Nastavenie najnižšej výškovej polohy

NASTAVENIE POLOHY: Nastavte pracovnú plochu na vhodnú výšku a potom podržte tlačidlá "2" a " \vee " na 5 sekúnd; keď sa na displeji zobrazí "- d o", najnižšia výška je úspešne zapamätaná.
Keď je pracovná plocha spustená na najnižšiu výškovú polohu, na displeji sa zobrazí "- L o".
ZRUŠENIE POLOHY:
Možnosť 1 - pozrite si postup počiatočného nastavenia.
Možnosť 2 - Nastavte pracovnú plochu do najnižšej výšky, pri ktorej sa na displeji zobrazí "- L o", podržte tlačidlo "2" aj tlačidlo nadol po dobu 5 sekúnd; v tomto čase sa na displeji zobrazí "- d o", čo znamená, že nastavená najnižšia výšková poloha bola úspešne zrušená.



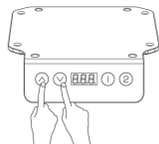
Nastavenie najvyššej výškovej polohy

NASTAVENIE POLOHY: Nastavte pracovnú plochu na vhodnú výšku a potom podržte tlačidlo "1" a tlačidlo nahor na 5 sekúnd; keď sa na displeji zobrazí "- u p", vysoká - je výška úspešne zapamätaná.
Po zdvihnutí pracovnej plochy do najvyššej výšky sa na displeji zobrazí "- h l".
ZRUŠENIE POLOHY:
Možnosť 1 - Pozri postup počiatočného nastavenia.
Možnosť 2 - Nastavte pracovnú plochu do najvyššej výšky, v ktorej sa na displeji zobrazí "- h l", podržte "1" aj tlačidlo nahor na 5 sekúnd; v tomto čase sa na displeji zobrazí "- u p" indikuje - že nastavená najvyššia výšková poloha bola úspešne zrušená.



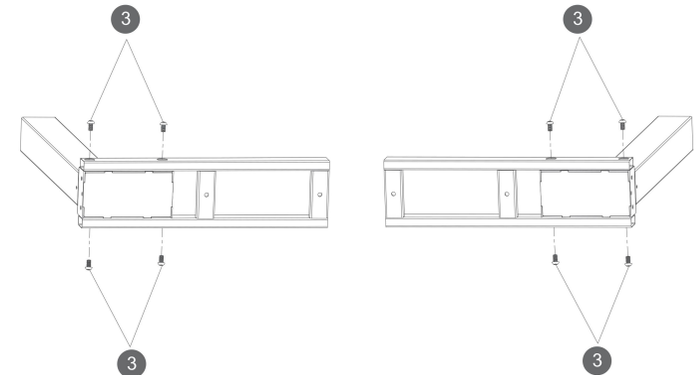
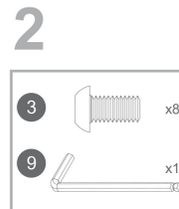
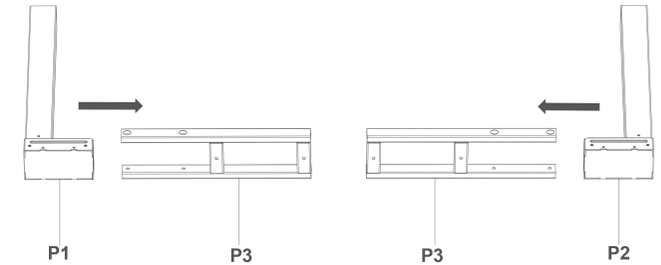
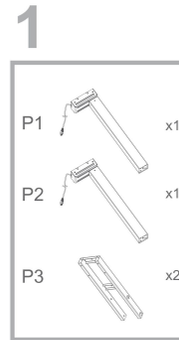
Počiatočné nastavenia

Stlačte a podržte obe tlačidlá \wedge / \vee , kým sa na displeji nezobrazí "---", potom tlačidlá uvoľníte, potom sa stolová doska automaticky posunie nahor a nadol. Keď sa doska prestane pohybovať, proces počiatočného nastavenia je úspešný.

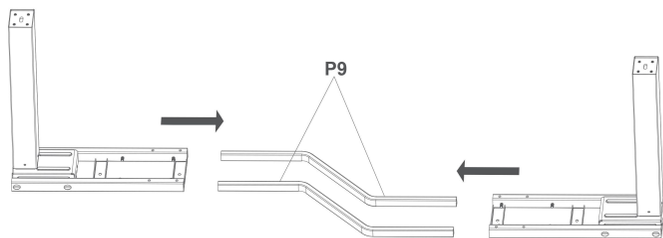


Obnovenie továrenských nastavení

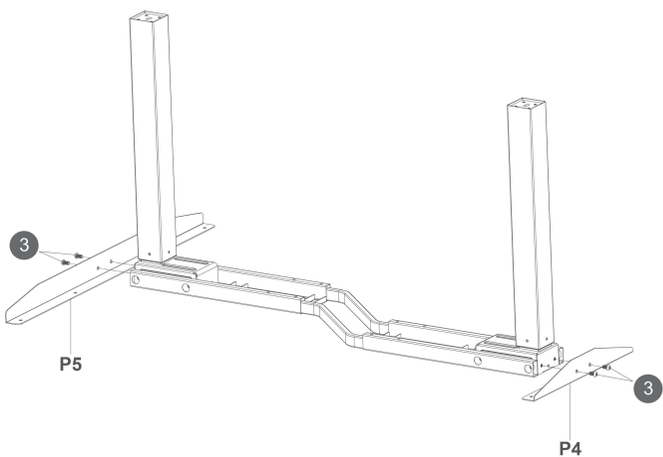
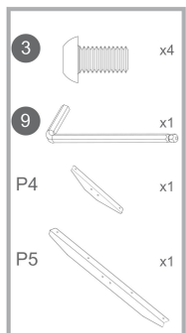
Keď sa na displeji zobrazí kód chyby "rST" alebo "E16", stlačte a podržte tlačidlo "V" na 5 sekúnd, kým na displeji nezačne blikat "---"; uvoľnite tlačidlo, nastaviteľné nohy stola sa potom automaticky posunú nadol do svojho mechanicky najnižšieho bodu, potom sa posunú nahor a zastavia sa na továrensky prednastavenej polohe. Po skončení fungujú funkcie stola normálne.



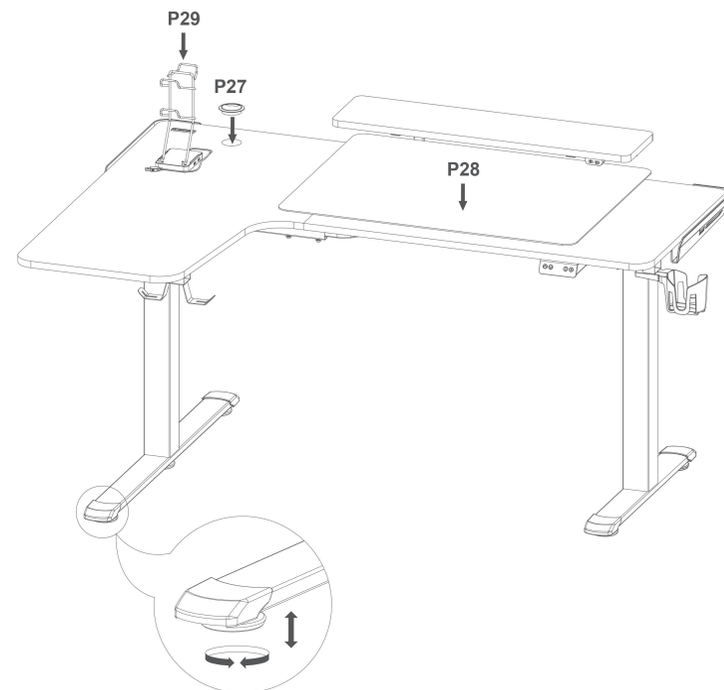
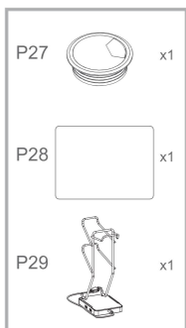
3



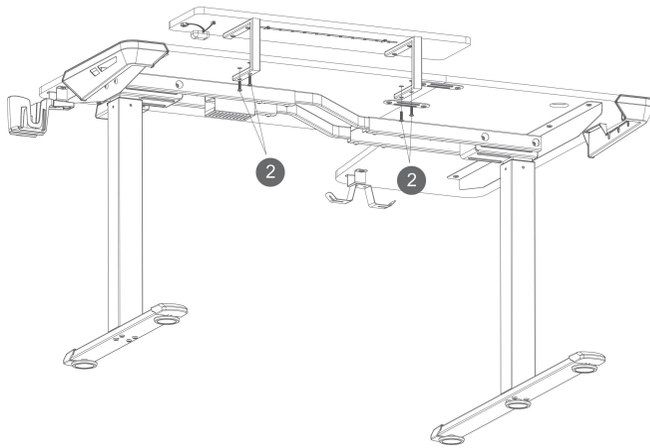
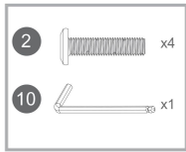
4



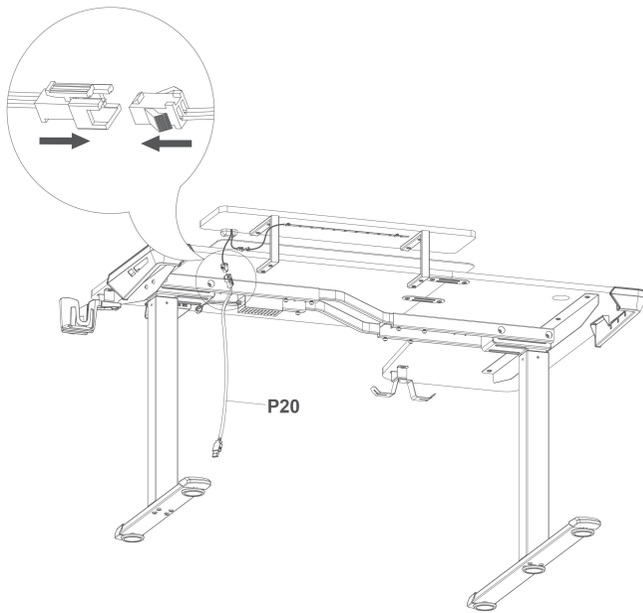
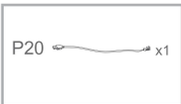
21



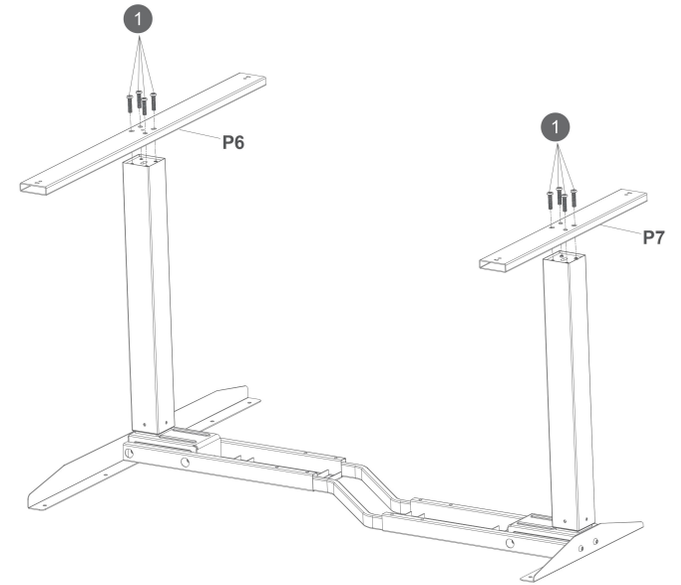
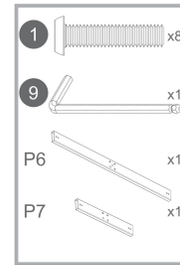
19



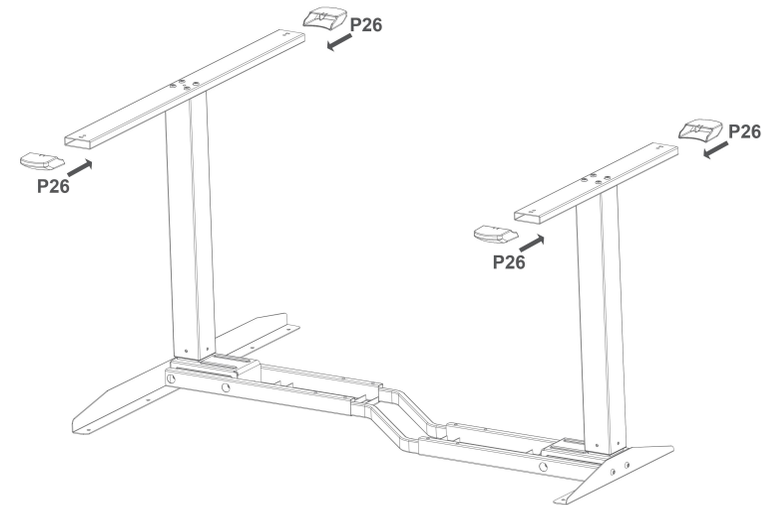
20



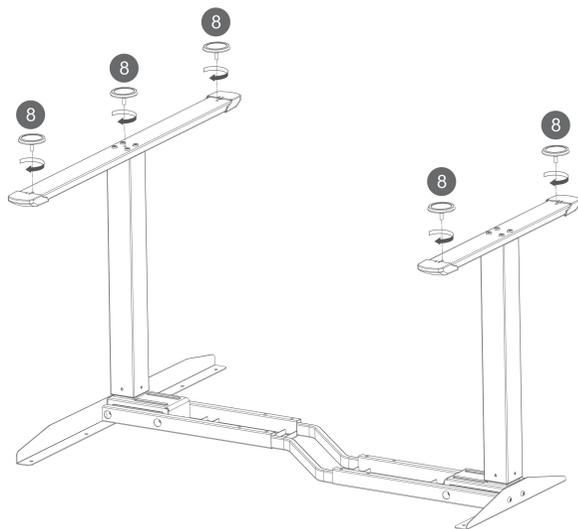
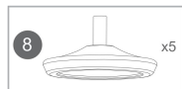
5



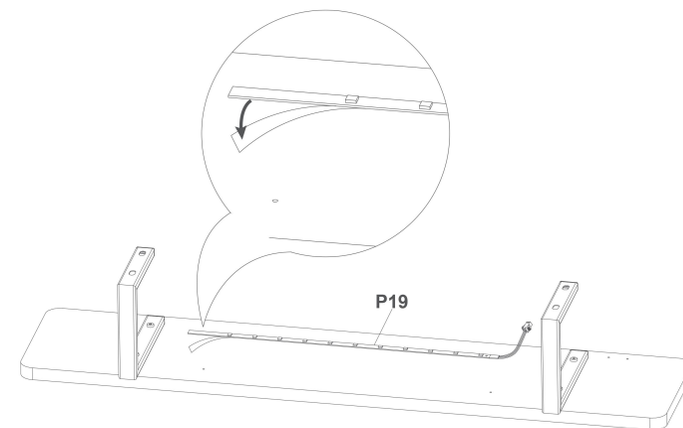
6



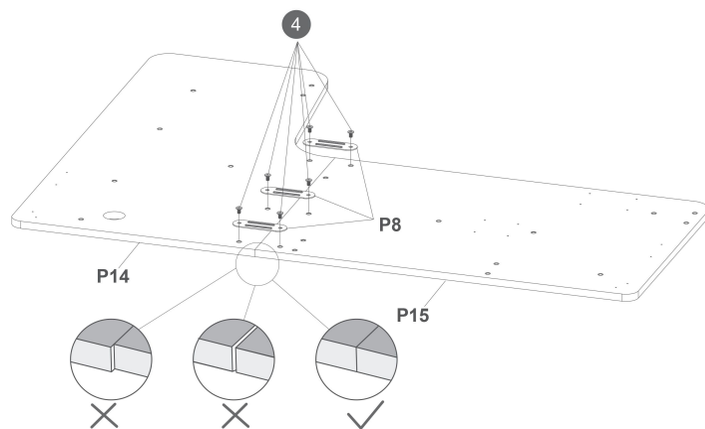
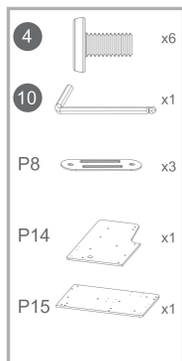
7



17

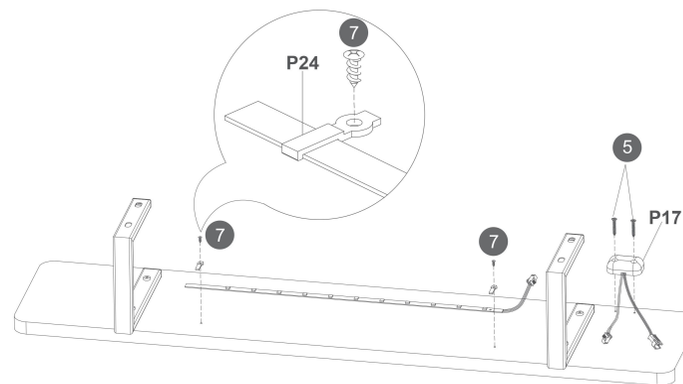
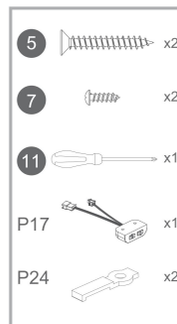


8

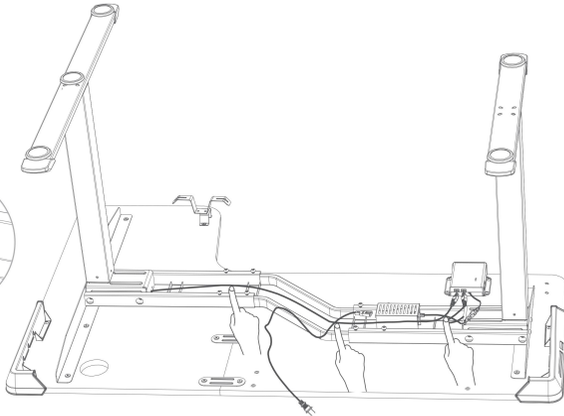
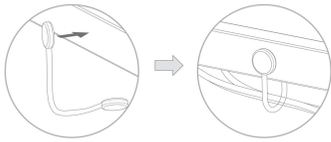
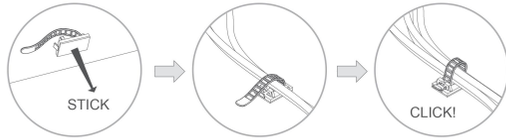
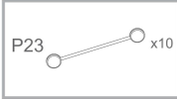


! Pred utiahnutím skrutiek sa musíte uistiť, že obe dosky stola sú zarovnané a zrovnané k sebe.

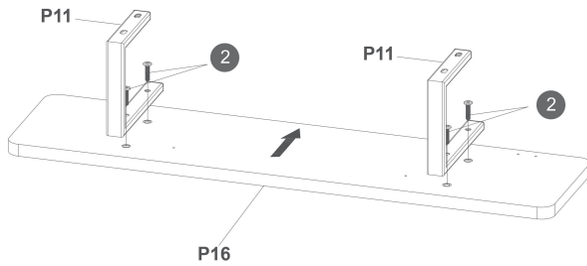
18



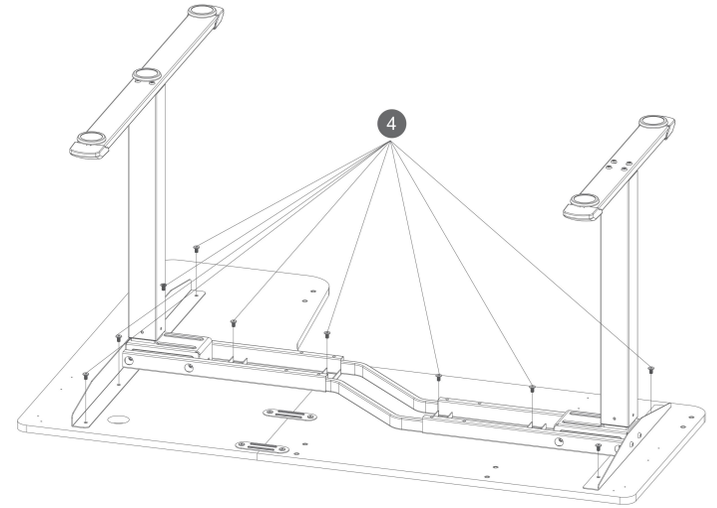
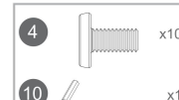
15



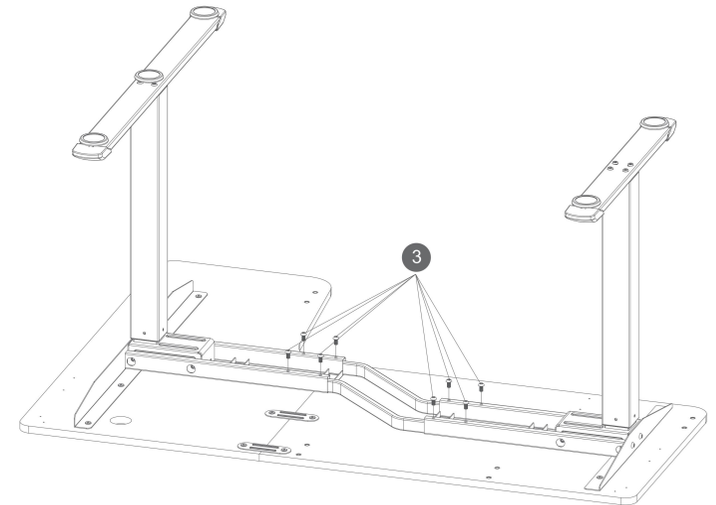
16



9

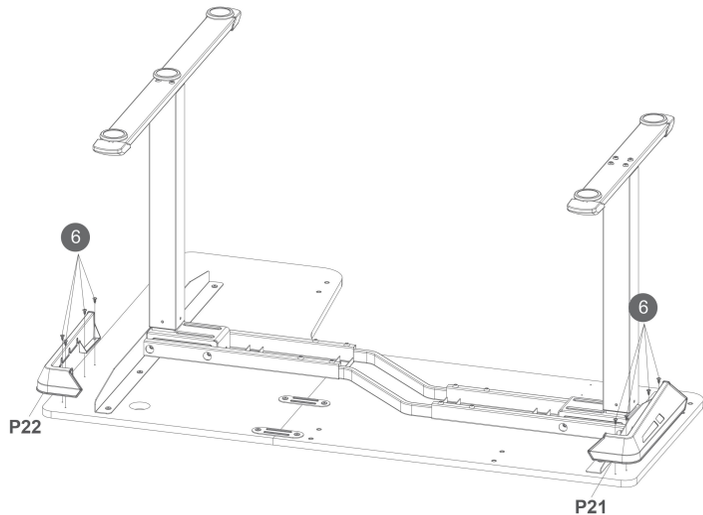


10



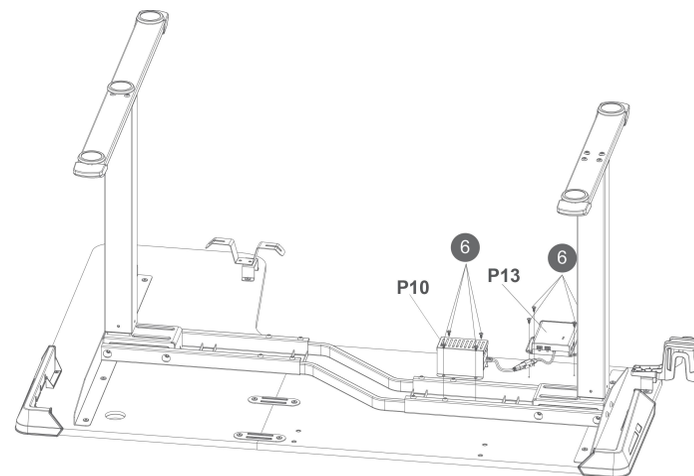
11

- 6  x8
- 11  x1
- P21  x1
- P22  x1



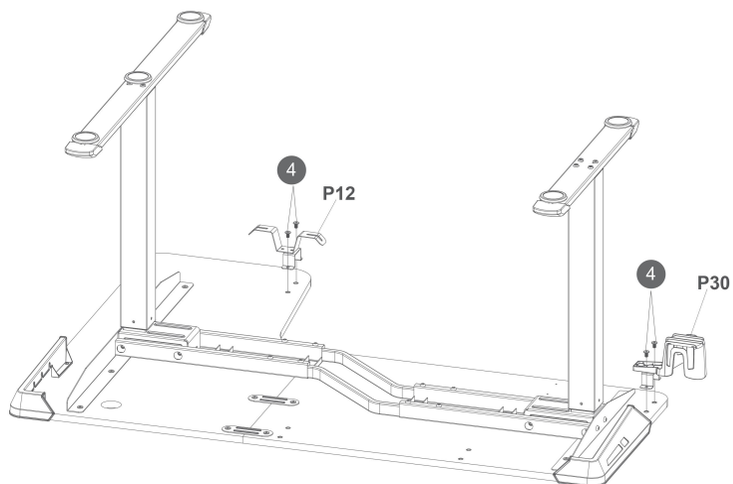
13

- 6  x8
- 11  x1
- P10  x1
- P13  x1



12

- 4  x4
- 10  x1
- P12  x1
- P30  x1



14

- P18  x1

