

ergotron[®]
moving you forward

Uchwyty i podstawy

STYCZEŃ 2023



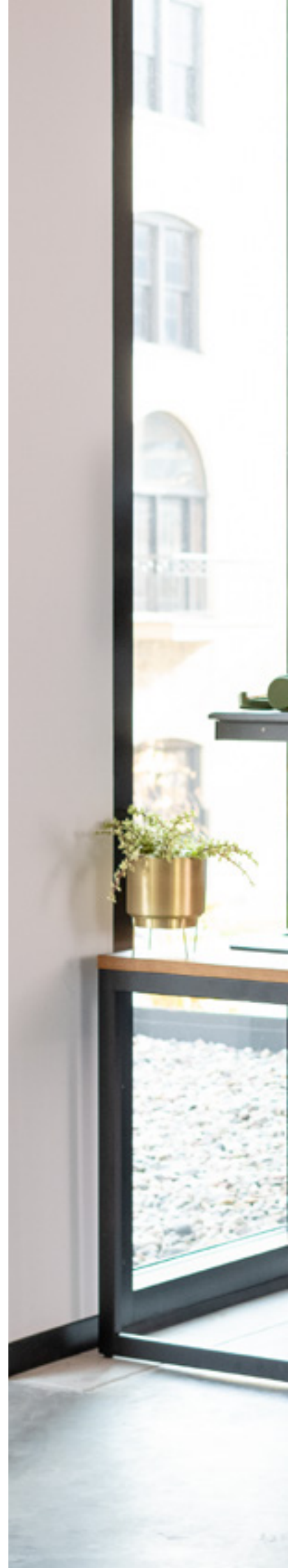
Nowy wymiar pracy przy biurku

Zarówno badania naukowe, jak i informacje zbierane od użytkowników pokazują, że swoboda poruszania się w pracy ma pozytywny wpływ na zdrowie, produktywność i samopoczucie. Ergotron projektuje rozwiązania, które przekształcają statyczne stanowiska robocze w dynamiczne środowisko sprzyjające rozwojowi. Oddając nasze produkty do rąk użytkowników, pomagamy im lepiej pracować, uczyć się, bawić i opiekować innymi.

W portfolio Ergotron znajdują się profesjonalne, ergonomiczne rozwiązania przeznaczone dla domu, biura, ochrony zdrowia i edukacji. Wszystkie powstały z myślą o wymagających zastosowaniach komercyjnych i cechują się doskonałą wytrzymałością potwierdzoną testami. Jesteśmy dumnym właścicielem ponad 200 patentów, a także laureatem licznych nagród i wyróżnień.

Opinie użytkowników od zawsze stanowią nieodłączny element naszego procesu opracowywania produktów, a lojalność naszych klientów traktujemy jako sygnał, że idziemy w dobrym kierunku.

Serdecznie dziękujemy za Państwa zaufanie.





BIURO		5
	WorkFit-TX	7
	WorkFit Corner	7
	WorkFit-TL	8
	WorkFit-T	9
<i>KONWERTERY BIURKOWE WORKFIT</i>	WorkFit-Z Mini	9
	WorkFit-S	10
	WorkFit-SR	12
	WorkFit-A	12
	WorkFit-LX	12
	WorkFit-C	12
	Uchwyty TRACE	14
	Uchwyty biurkowe HX	20
	Uchwyty biurkowe LX	22
<i>UCHWYTY DO MONITORÓW MOCOWANE DO BIURKA</i>	Konfiguracje wielomonitorowe	23
	Uchwyty biurkowe Neo-Flex	27
	Uchwyt biurkowy MX	27
	Stojaki na monitor	28
	Uchwyty na tablet	30
	Uchwyty ścienne HX	31
	Uchwyty ścienne LX	32
<i>UCHWYTY DO MONITORÓW MOCOWANE NA ŚCIANIE</i>	Uchwyt na klawiaturę	32
	Uchwyt ścienny MX	33
	Dodatkowe uchwyty ścienne na monitory	33
	Uchwyt sufitowy do projektora	33
<i>MOBILNE STACJE ROBOCZE</i>		36
	Wózki Neo-Flex	36
	Stacje multimedialne Neo-Flex	36
EDUKACJA		37
	LearnFit	38
	TeachWell	38
USŁUGI SERWISOWE		39



biuro

Dzisiejszy styl pracy nie jest już taki, jak kiedyś. Firmy muszą zainwestować w wyposażenie biur, aby wyjść naprzeciw potrzebom wszystkich pokoleń. Rozwiązania Ergotron eliminują fizyczne ograniczenia i zmieniają tradycyjne stanowiska pracy biurowej w aktywną przestrzeń, która pobudza kreatywność i poprawia długofalowe wyniki.

Stanowiska do pracy na stojąco i siedząco

BOGATE PORTFOLIO, W KTÓRYM KAŻDY ZNAJDZIE SWÓJ IDEAŁ

Produkty Ergotron wprowadzają ruch do przestrzeni biurowej, zachęcając do bardziej aktywnego stylu pracy, który daje większą swobodę i ułatwia współpracę.

Uchwyty do monitorów

KOMFORT I PRODUKTYWNOŚĆ IDĄ RAMIĘ W RAMIĘ

Raz na stojąco, raz na siedząco – tak pracuje się w nowoczesnym biurze. Uchwyty do monitorów Ergotron zwiększają produktywność i pomagają pracować jeszcze wygodniej.

KONWERTERY BIURKOWE WORKFIT

Nie ma dwóch jednakowych pracowników ani dwóch identycznych stanowisk pracy. Rodzina rozwiązań WorkFit do pracy na stojąco i siedząco oferuje szeroki wachlarz stylów, rozmiarów i akcesoriów, wśród których każdy znajdzie coś dla siebie. Możliwość szybkiej, płynnej zmiany pozycji ze stojącej na siedzącą i z powrotem daje użytkownikom większą kontrolę, pomagając im odzyskać energię i dobre samopoczucie.

WORKFIT™



Podstawki na biurko



Nowy standard: WorkFit-TX

Podstawka WorkFit-TX została stworzona z myślą o zaawansowanej funkcjonalności i ergonomii. Wyposażono ją w mechanizm regulacji wysokości w kształcie litery X, który można opuścić niemal do samego biurka, zachowując odpowiednią odległość między monitorem a klawiaturą. Pod blatem roboczym znajduje się regulowana, odchylana półka na klawiaturę.

Regulacja wysokości	50,8 cm
Maksymalne obciążenie	18,2 kg
Wymiary blatu roboczego	81 x 68,5 cm
Wymiary półki na klawiaturę	71 x 20 cm

Model / Kolor
33-467-921 / Czarny



Wykorzystaj narożniki: WorkFit Corner

Narożna podstawka WorkFit Corner pozwala wykorzystać nieużywaną dotąd przestrzeń w rogach. Oferuje dodatkowy blat roboczy i największą półkę na klawiaturę spośród wszystkich produktów WorkFit. Ścięty blat podstawki doskonale wypełnia 90-stopniowe narożniki, które wcześniej tylko zbierały kurz.

Regulacja wysokości	38 cm
Maksymalne obciążenie	15,9 kg
Wymiary blatu roboczego	91,4 x 60 cm
Wymiary półki na klawiaturę	91 x 33 cm

Model / Kolor
33-468-921 / Czarny

biuro



Podstawki na biurko



Duży blat roboczy: WorkFit-TL

Podstawka WorkFit-TL zmienia zwykłe biurko w dynamiczną przestrzeń do pracy. Wyposażono ją w mechanizm umożliwiający swobodną regulację wysokości bez użycia dźwigni oraz w obszerny blat roboczy o nośności ponad 18 kg. Porusza się prosto w górę i w dół, gwarantując doskonałą stabilność.

Regulacja wysokości	38 cm
Maksymalne obciążenie	4,5 – 18,1 kg
Wymiary blatu roboczego	95 x 58,4 cm
Wymiary półki na klawiaturę	69 x 28 cm

Model / Kolor
33-406-085 / Czarny
33-406-062 / Biały

PODSTAWKI NA BIURKO WORKFIT
NIE WYMAGAJĄ SKOMPLIKOWANEGO
MONTAŻU. PRZYMOCOWANIE ICH DO
BIURKA ZAJMUJE TYLKO CHWILĘ.

Zestawy WorkFit dla monitorów



Dla jednego lekkiego
monitora



Dla jednego ciężkiego
monitora



Dla dwóch monitorów



Dla monitora i laptopa



biuro



Średni blat roboczy: WorkFit-T

Regulacja wysokości	38 cm
Maksymalne obciążenie	4,5 – 15,9 kg
Wymiary blatu roboczego	88,9 x 58,4 cm
Wymiary półki na klawiaturę	62,9 x 23,5 cm

Model / Kolor
33-397-085 / Czarny
33-397-062 / Biały



Wykończenie drewnopodobne: WorkFit-Z Mini

Regulacja wysokości	31,8 cm
Maksymalne obciążenie	11,3 kg
Wymiary blatu roboczego	78,7 x 40,2 cm
Wymiary półki na klawiaturę	62 x 23 cm

Model / Kolor
33-458-917 / Szary



Konwertery biurkowe mocowane od przodu



Zaawansowana ergonomia: WorkFit-S

Ponadczasowy design sprawia, że WorkFit-S to idealne rozwiązanie do komfortowej pracy na stojąco. Konwerter można z łatwością przymocować do blatu biurka, a następnie regulować jego wysokość ręką, dopasowując opcjonalne ustawienia obciążenia.

Typowa przekątna ekranu	Dwa monitory, każdy o przekątnej ≤ 24"
Regulacja wysokości	Patrz strona WWW
Maksymalne obciążenie	14 kg

Model / Kolor
Dwa monitory 33-341-200 / Czarny



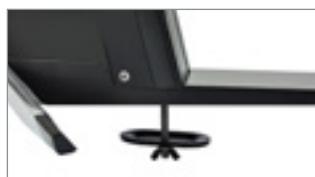
WorkFit-S z blatem roboczym

WorkFit-S to regulowany konwerter do pracy na stojąco, który można z łatwością przymocować do blatu biurka. Dzięki temu zyskujesz dodatkową przestrzeń roboczą dostępną zarówno w pozycji siedzącej, jak i stojącej.

Typowa przekątna ekranu	Jeden lekki monitor o przekątnej 27"
Typowa przekątna ekranu	Jeden ciężki monitor o przekątnej 30"
Typowa przekątna ekranu	Dwa monitory, każdy o przekątnej ≤ 24"
Regulacja wysokości	Patrz strona WWW
Maksymalne obciążenie	Patrz strona WWW
Wymiary blatu roboczego	58,5 x 38 cm
Wymiary półki na klawiaturę	68,5 x 22,6 cm

Model / Kolor
Jeden lekki monitor 33-350-200 / Czarny
Jeden ciężki monitor 33-351-200 / Czarny
Dwa monitory 33-349-200 / Czarny
Dwa monitory 33-349-211 / Biały

Akcesoria WorkFit-S



Element montażowy typu grommet
97-649-085



Narożna półka na klawiaturę
97-898 Black



Mały stelaż na komputer
80-063-200 / Czarny



Dwustronny uchwyt na dwa monitory
98-101-009 / Czarny



Pulpit na tablet lub dokumenty (z rączką do podnoszenia)
97-558-200 / Czarny

Akcesoria WorkFit



Antyzmęczeniowa mata na podłogę
Neo-Flex 98-076 / Duża
WorkFit 97-620-060 / Duża
WorkFit 98-080-060 / Mała

biuro



Konwertery biurkowe mocowane od tyłu



Dla wysokich: WorkFit-SR

Wprowadź ruch i ergonomię do swojego miejsca pracy dzięki konwerterowi WorkFit-SR. Po podniesieniu blatu roboczego i monitora wysokie osoby będą mogły pracować lepiej i wygodniej. Regulacja blatu odbywa się niezależnie od regulacji monitora, co pozwala idealnie dopasować położenie obu elementów do własnych preferencji. W pozycji siedzącej wbudowana półka perfekcyjnie przylega do blatu biurka.

Typowa przekątna ekranu	Dwa monitory, każdy o przekątnej ≤ 24"
Regulacja wysokości	Patrz strona WWW
Maksymalne obciążenie	≤ 11,3 kg

Model / Kolor

Dwa monitory 33-407-085 / Czarny
Dwa monitory 33-407-062 / Biały



Wysoka mobilność: WorkFit-A z blatem roboczym

WorkFit-A to konwerter biurkowy umieszczony na specjalnym uchwycie, który umożliwia poruszanie całą stacją roboczą na boki oraz w górę i w dół. Dzięki niemu jednym ruchem wyregulujesz wysokość swoich monitorów i blatu roboczego w zakresie 51 cm.

Typowa przekątna ekranu	Jeden lekki monitor o przekątnej ≤ 27"
Typowa przekątna ekranu	Dwa monitory, każdy o przekątnej ≤ 24"
Regulacja wysokości	51 cm
Maksymalne obciążenie	Patrz strona WWW

Model / Kolor

Jeden lekki monitor 24-317-026 / Polerowane aluminium
Dwa monitory 24-316-026 / Polerowane aluminium



Rozwiązanie modułowe: WorkFit-LX

Korzystając z konwertera WorkFit-LX, możesz z łatwością zmienić położenie swojego monitora (nawet bardzo dużego) oraz klawiatury do pracy na stojąco lub siedząco. Modułowa konstrukcja doskonale sprawdzi się na każdym stanowisku roboczym i poprawi komfort codziennej pracy.

Typowa przekątna ekranu	≤ 42"
Regulacja wysokości	51 cm
Maksymalne obciążenie	Monitor LCD: 3,2 – 11,3 kg
Maksymalne obciążenie	Klawiatura: ≤ 2,2 kg

Model / Kolor

45-405-026 / Polerowane aluminium

Samodzielne biurka



Innowacyjny wózek komputerowy: WorkFit-C

Regulacja wysokości	53 cm
Maksymalne obciążenie	Jeden lekki monitor: ≤ 11,3 kg
Maksymalne obciążenie	Jeden ciężki monitor: ≤ 14,7 kg
Maksymalne obciążenie	Dwa monitory: ≤ 14,7 kg
Wymiary blatu roboczego	60,6 x 58 cm

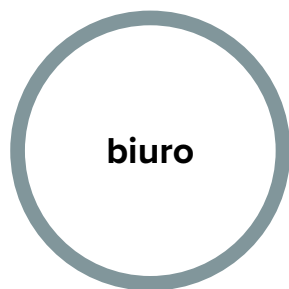
Model / Kolor

Jeden lekki monitor 24-215-085 / Czarny i szary
Jeden ciężki monitor 24-216-085 / Czarny i szary
Dwa monitory 24-214-085 / Czarny i szary

biuro







biuro

TRACE™

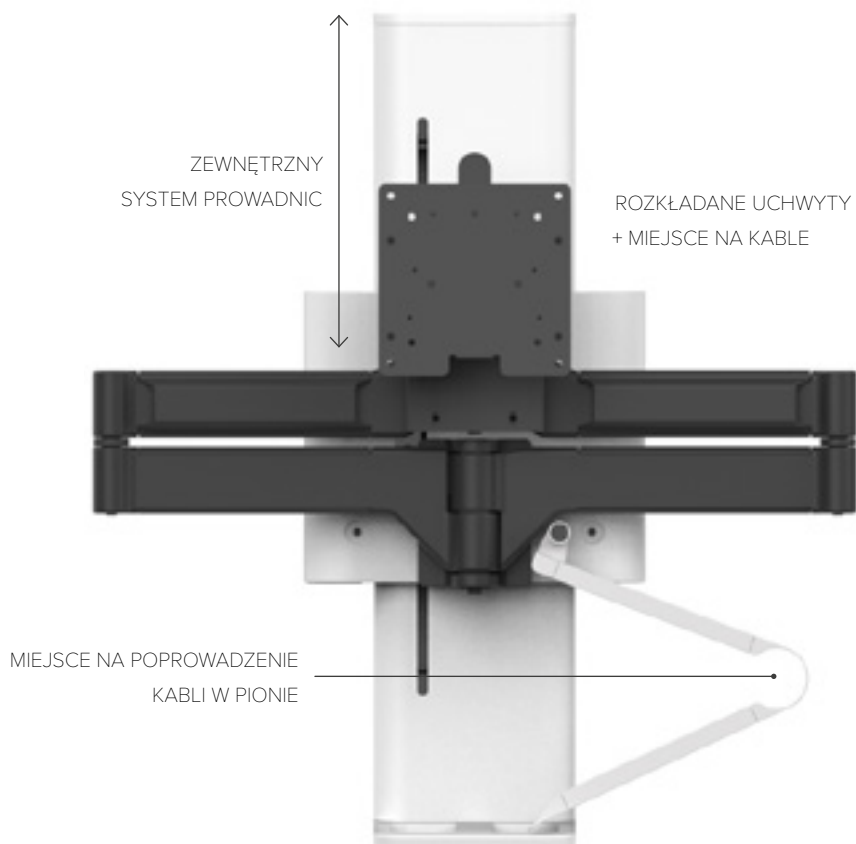


ODKRYJ NOWE OBLCIŁE PRACY Z MONITOREM

TRACE to innowacyjny uchwyt do montażu monitorów. Pozwala stworzyć w domu lub biurze dynamiczną przestrzeń roboczą, która jest w stanie dopasować się do potrzeb różnych użytkowników. Zwiększa mobilność, produktywność i komfort pracy.



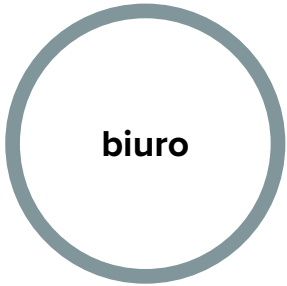
**Poznaj Technology of Movement™ – technologię,
która poprawia efektywność i komfort pracy.**



Aby pracować wygodnie i skutecznie, użytkownik musi mieć możliwość spersonalizowania swojego stanowiska pracy. Uchwyt montażowy TRACE wnosi ruch do środowiska biurowego, umożliwiając komfortowe korzystanie z monitorów zarówno podczas pracy indywidualnej, jak i zespołowej.

Opatentowana technologia Constant Force™ pozwala w intuicyjny sposób zmienić położenie ekranów, dopasowując ich wysokość do potrzeb jednego lub kilku użytkowników. Wbudowany otwór na kable ułatwia utrzymanie porządku na biurku, a kompaktowa podstawa zabiera niewiele miejsca na blacie. Uchwyt TRACE objęty jest 15-letnią gwarancją producenta, stanowi więc bezpieczną inwestycję na lata.





Uchwyt TRACE na jeden monitor

Innowacyjny uchwyt, dzięki któremu bez trudu stworzysz ergonomiczne, dynamiczne stanowisko pracy. Pozwala w intuicyjny sposób dopasować położenie ekranu do wykonywanego zadania, a gdy skończysz – przywrócić naturalną pozycję wyjściową.

Typowa przekątna ekranu	21,5 - 38"
Regulacja wysokości	28 cm
Maksymalne obciążenie	3 – 9,8 kg

Model / Kolor
45-630-216 / Biały
45-630-224 / Czarny matowy



Uchwyt TRACE na dwa monitory

Typowa przekątna ekranu	21,5 - 27"
Regulacja wysokości	28 cm
Maksymalne obciążenie	3,7 – 9,8 kg

Model / Kolor
45-631-216 / Biały
45-631-224 / Czarny matowy



Zestawy zacisków



Slim Profile
 98-490-224
 (Czarny matowy)



Slim Profile
 98-490-216 (Biały)



Grommet
 98-492-009
 (Czarny matowy)

Zestawy adapterów



Pojedynczy
 47-109-224
 (Czarny matowy)



Podwójny
 447-110-224 (Czarny matowy)



POZNAJ NASZE NAJPOPULARNIEJSZE UCHWYTY DO MONITORÓW

Profesjonalne uchwyty do monitorów Ergotron odmienią każde stanowisko robocze, pomagając pracować wygodniej i zaoszczędzić miejsce. Ich parametry znacznie przewyższają standardy panujące w branży dzięki rygorystycznym testom sprawdzającym nośność, wytrzymałość i stabilność.



biuro



Constant Force™

Innowacyjna technologia ze sprężyną śrubową
zapewniająca wygodną regulację

UCHWYTY DO MONITORÓW MOCOWANE DO BIURKA



Innowacyjny design klasy premium



Nowe oblicze pracy z ekranem: uchwyt biurkowy HX Desk Arm i uchwyt HX Tilt Pivot

Połączenie ramienia do monitora HX Desk Arm z uchwytem HX Tilt Pivot to rozwiązanie przeznaczone dla osób pracujących w biurze i graczy, którzy korzystają z panoramicznych monitorów z zakrzywionym ekranem.

Typowa przekątna ekranu	≤ 49"
Regulacja wysokości	29,2 cm
Maksymalne obciążenie	Szerokie, zakrzywione wyświetlacze 6 – 12" (15,2 – 30,4 cm) o wadze 12,7 – 19,1 kg

Model / Kolor
45-647-216 / Biały
45-647-224 / Czarny matowy



Uchwyt do zadań specjalnych: HX Tilt Pivot

Po dodaniu uchwyty HX Tilt Pivot do ramienia HX Desk Arm lub jednego z ramion naściennych możesz regulować nachylenie ekranu w zakresie +15 / -5 stopni.

Typowa przekątna ekranu	32 – 49"
Regulacja nachylenia	+15o / -5o
Maksymalne obciążenie	12,7 – 19,1 kg

Model / Kolor
98-540-216 / Biały



Dopasowane do Ciebie: HX Desk Arm

HX Desk Arm to wytrzymały uchwyt, który pozwala wygodnie zmieniać położenie monitora ważącego do 19 kg. Ma wyjątkowo zgrabną konstrukcję, dzięki czemu nie sprawia wrażenia bałaganu na biurku. Jeśli chcesz jeszcze wydajniej, dodaj uchwyt na jeden albo dwa dodatkowe monitory. Możliwość obrotu w zakresie 180° daje swobodę regulacji, ale jednocześnie gwarantuje, że Twój monitor zawsze pozostaje na miejscu.

Typowa przekątna ekranu	≤ 49"
Regulacja wysokości	29,2 cm
Maksymalne obciążenie	9 – 19 kg

Model / Kolor
45-475-216 / Biały
45-475-224 / Czarny matowy



Uchwyt do dwóch monitorów: HX Desk Dual Arm

Typowa przekątna ekranu	≤ 32"
Regulacja wysokości	29,2 cm
Maksymalne obciążenie	2,3 – 8 kg na jeden monitor

Model / Kolor
45-476-216 / Biały
45-476-224 / Czarny matowy



biuro



W zestawie:
Standardowy
dwuczęściowy zacisk
biurkowy



W zestawie:
Element montażowy
typu grommet



Trzy w jednym: HX Triple Monitor Kit

Skorzystaj z zestawu HX Triple Monitor Kit, aby zamocować trzy monitory na jednym uchwycie.

Typowa przekątna ekranu	≤ 24"
Regulacja wysokości	29,2 cm
Maksymalne obciążenie	1 – 4,6 kg na jeden monitor

Model / Kolor
98-009-216 / Biały

Szeroki zakres regulacji



Swobodna regulacja: LX Desk Arm

Dzięki uchwytem LX Desk Arm możesz umieścić ekran dokładnie tam, gdzie go potrzebujesz, a po zakończeniu pracy wygodnie odsunąć go na bok, by zrobić sobie zasłużoną przerwę. Uchwyt dostępny jest również w wersji na wyższym słupku, który daje większy zakres regulacji w pionie.

Typowa przekątna ekranu	≤ 34"
Regulacja wysokości	33 cm
Maksymalne obciążenie	3,2 – 11,3 kg

Model / Kolor

45-241-026 / Polerowane aluminium

45-490-216 / Biały

45-241-224 / Czarny matowy

Wersja z wyższym słupkiem: **45-295-026 / Polerowane aluminium**

Wersja z wyższym słupkiem: **45-537-216 / Biały**



Pracuj na siedząco lub stojąco: LX Sit-Stand Desk Arm

Na uchwycie LX Sit-Stand Desk Arm można mocować duże monitory, średniej wielkości telewizory lub komputery typu all-in-one ważące do 30 kg. Poprowadź kable wzdłuż uchwytu, aby nie plątały się na widoku, i przymocuj podstawkę do biurka, by zadbać o bezpieczeństwo swojego urządzenia.

Typowa przekątna ekranu	Patrz strona WWW
Regulacja wysokości	51 cm
Maksymalne obciążenie	Wersja standardowa: 3,2 – 11,3 kg
Maksymalne obciążenie	Wersja na cięższy monitor: 6,3 – 13,6 kg

Model / Kolor

Wersja standardowa: **45-360-026 / Polerowane aluminium**

Wersja na cięższy monitor: **45-384-026 / Polerowane aluminium**



Element montażowy typu grommet:

Pojedynczy uchwyt LX Desk Arm 98-034

Pojedynczy uchwyt LX Desk Arm w wersji z wyższym słupkiem 98-035

Listę wszystkich kompatybilnych produktów sprawdzisz online

Uchwyt na tablet

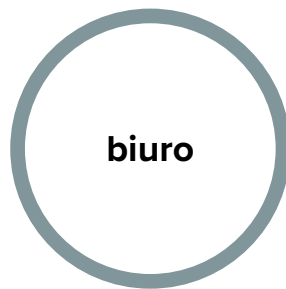


Uchwyt z funkcją blokady

45-460-026



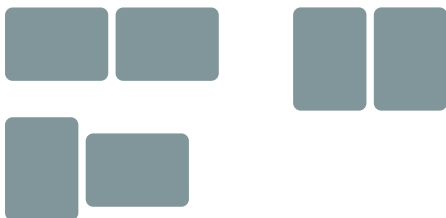
ZNAJDŹ OPTYMALNĄ POZYCJĘ,
BY PRACOWAĆ JESZCZE
WYDAJNIEJ



Możliwe konfiguracje monitorów z wykorzystaniem uchwytów LX

Dwa monitory:

*Uchwyt LX Dual Side-by-Side
i uchwyt LX Dual Direct*



*Uchwyt LX Dual Stacking
i uchwyt LX Stacking Tall Pole*



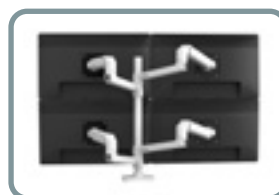
*Uchwyt LX Dual Stacking
Tall Pole*



Trzy monitory: uchwyt LX Dual Stacking Tall Pole + uchwyt LX Arm z adapterem

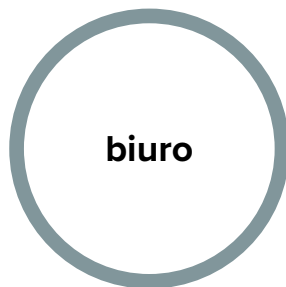


Cztery monitory: uchwyt LX Dual Stacking Tall Pole + uchwyt LX Arm z adapterem



Do uchwytu LX Arm możesz
przymocować osobny pulpit
na laptopa (50-193-200)





Umieść monitory obok siebie lub jeden pod drugim



Wygodne obracanie jednego lub obu ekranów: LX Dual Stacking Arm

LX Dual Stacking Arm to podwójny uchwyt umożliwiający wyregulowanie położenia dwóch ekranów niezależnie od siebie. Gdy skończysz pracę, możesz z łatwością złożyć uchwyt i odsunąć oba monitory na bok, aby zrobić sobie zasłużoną przerwę.

Typowa przekątna ekranu	≤ 24"
Regulacja wysokości	33 cm
Maksymalne obciążenie	3,2 – 9,1 kg na jeden uchwyt

Model / Kolor
45-248-026 / Polerowane aluminium
45-492-216 / Biały

LX Dual Stacking Arm (wersja z wysokim słupkiem)

Typowa przekątna ekranu	≤ 40"
Regulacja wysokości	33 cm
Maksymalne obciążenie	Dwa uchwyty: 6,4 – 20 kg
Maksymalne obciążenie	Trzy uchwyty: 9,6 – 20 kg Cztery uchwyty: 12,7 – 20 kg Szczegóły na stronie WWW

Model / Kolor
45-549-026 / Polerowane aluminium
45-509-216 / Biały
45-509-224 / Czarny matowy

*Aby dodać trzeci lub czwarty wyświetlacz:
Uchwyt LX Arm z adapterem*



Pulpit na laptopa jest dołączony do uchwyty LX Dual Stacking Arm w wersji z polerowanego aluminium. W przypadku pozostałych uchwyty LX Dual Stacking Arm pulpity na laptopa można zamówić oddzielnie: 50-193-200 (Czarny).



Element montażowy typu grommet:
98-035
Listę wszystkich kompatybilnych produktów sprawdzisz online



45-289-216 / Polerowane aluminium
45-289-216 / Biały



97-940-026
Polerowane aluminium
98-130-216 / Biały
98-130-224
Czarny matowy

Dwa monitory pod kątem



Znajdź idealną pozycję: LX Dual Side-by-Side Arm

Uchwyt LX Dual Side-by-Side Arm pozwala ustawić dwa ekrany obok siebie w jednej płaszczyźnie lub pod niskim kątem, zwalniając miejsce na blacie biurka.

Typowa przekątna ekranu	≤ 27"
Regulacja wysokości	33 cm
Maksymalne obciążenie	3,2 – 9,1 kg na jeden uchwyt

Model / Kolor

45-245-026 / Polerowane aluminium

45-491-216 / Biały

45-245-224 / Czarny matowy



Element montażowy typu grommet:

Biały uchwyt LX Dual Side-by-Side Arm 98-035 (ramię w wersji z polerowanego aluminium ma uchwyt typu grommet w zestawie)

Wyprofilowany uchwyt na dwa monitory



Jeden uchwyt, dwa monitory: LX Dual Direct Arm

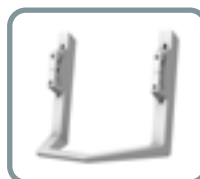
LX Dual Direct Arm to nierzucający się w oczy uchwyt na dwa monitory. Jest w stanie udźwignąć łącznie od 1,8 kg do 9,9 kg (po 1-5 kg na monitor), dzięki czemu może współpracować z ekranami o różnych wymiarach i przekątnych. Aby dodatkowo zwiększyć mobilność wyświetlaczy, skorzystaj z opcjonalnego zestawu Dual Direct Handle Kit.

Typowa przekątna ekranu	≤ 25"
Regulacja wysokości	33 cm
Maksymalne obciążenie	0,9–5,0 kg na jeden uchwyt

Model / Kolor

45-489-216 / Biały

45-489-224 / Czarny matowy



Element montażowy Dual

Direct Handle Kit:

98-037-062 / Biały

98-037-224

Czarny matowy

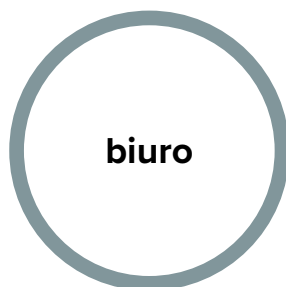


Element montażowy typu

grommet:

98-034





Uchwyty Neo-Flex



Wszechstronne rozwiązanie: Neo-Flex Extend LCD Arm

Typowa przekątna ekranu	≤ 27"
Regulacja wysokości	16,5 cm
Maksymalne obciążenie	3,2 – 9,1 kg

Model / Kolor
45-235-194 / Srebrny

Uchwyt na cięższy monitor



Rozwiązanie dla monitorów XXL: MX Desk Arm

Typowa przekątna ekranu	≤ 30"
Regulacja wysokości	13 cm
Maksymalne obciążenie	6,4 – 13,6 kg

Model / Kolor
45-214-026 / Polerowane aluminium



Komfort w dobrej cenie: Neo-Flex Monitor Arm

Typowa przekątna monitora LCD	≤ 24"
Regulacja wysokości	20 cm
Maksymalne obciążenie	≤ 8,2 kg

Model / Kolor
45-174-300 / Srebrny

Uchwyt na tablet



Uchwyt z funkcją blokady
45-460-026



Stojaki na monitor



Odzyskaj kontrolę nad swoim stanowiskiem roboczym: podwójna stopka DS100

Typowa przekątna ekranu	Patrz strona WWW
Maksymalne obciążenie (wersja pozioma)	14 kg na monitor
Maksymalne obciążenie (wersja pionowa)	10,4 kg na monitor

Model / Kolor

Wersja pozioma: 33-322-200 / Czarny

Wersja pionowa: 33-091-200 / Czarny



Konfiguracja wieloekranowa: potrójna i poczwórna stopka DS100

Typowa przekątna ekranu	Trzy monitory ≤ 21"
Typowa przekątna ekranu	Cztery monitory ≤ 24"
Maksymalne obciążenie	≤ 14 kg na monitor

Model / Kolor

Wersja dla trzech monitorów: 33-323-200 / Czarny

Wersja dla czterech monitorów: 33-324-200 / Czarny



Wygodna regulacja panoramicznego monitora: Neo-Flex Widescreen Lift Stand

Typowa przekątna ekranu	20 – 32"
Regulacja wysokości	13 cm
Maksymalne obciążenie	7,2 – 16,3 kg

Model / Kolor

33-329-085 / Czarny



Stopka na dwa panoramiczne monitory: Neo-Flex Dual Monitor Lift Stand

Typowa przekątna ekranu	≤ 24"
Regulacja wysokości	13 cm
Maksymalne obciążenie	6,4 – 15,4 kg

Model / Kolor

33-396-085 / Czarny



Ustaw ekran na idealnej wysokości: Neo-Flex Monitor Stand

Typowa przekątna ekranu	≤ 24"
Regulacja wysokości	13 cm
Maksymalne obciążenie	2,7 – 7,2 kg

Model / Kolor

33-310-060 / Czarny i srebrny

biuro





Podnieś, obróć, odchyl:
Neo-Flex Notebook Lift Stand

Regulacja wysokości	15,2 cm
Maksymalne obciążenie	1,6 – 6,3 kg

Model / Kolor
33-334-085 / Czarny



Stojak na tablet:
Neo-Flex Touchscreen Stand

Typowa przekątna ekranu	≤ 27"
Regulacja wysokości	16,5 cm
Maksymalne obciążenie	6,5 – 10,8 kg

Model / Kolor
33-387-085 / Czarny

Uchwyty na tablet



Tablet zawsze pod ręką:
Neo-Flex Desk Tablet Arm

Typowe wymiary tabletu	14 x 20 cm (maks. 20 x 25 cm)
Maksymalne obciążenie	≤ 1,1 kg

Model / Kolor
45-306-101 / Czarny



Uchwyt na tablet z funkcją blokady:
Lockable Tablet Mount

Typowe wymiary tabletu	13,5 – 22 cm x 20 – 30,6 cm
Typowa przekątna ekranu	7,9 – 13"
Maksymalna grubość tabletu	2,3 cm
Maksymalne obciążenie	6,4 – 15,4 kg

Part Number / Color
45-460-026 / Silver





biuro

UCHWYTY DO MONITORÓW MOCOWANE NA SCIANIE

10
LAT
GWARANCJI

Innowacyjny design klasy premium



Dopasowane do Ciebie: HX Wall Arm

HX Wall Arm to wytrzymały uchwyt, które pozwala wygodnie zmieniać położenie monitora ważącego do 19 kg. Ma wyjątkowo zgrabną konstrukcję, dzięki czemu nie sprawia wrażenia bałaganu. Jeśli chcesz korzystać z więcej niż jednego ekranu, by pracować jeszcze wydajniej, dodaj uchwyt na jeden albo dwa dodatkowe monitory. Możliwość obrotu w zakresie 180° daje swobodę regulacji, ale jednocześnie gwarantuje, że Twój monitor zawsze pozostaje na miejscu.

Typowa przekątna ekranu	≤ 49"
Regulacja wysokości	29,2 cm
Maksymalne obciążenie	9 – 19 kg

Model / Kolor
45-478-216 / Biały



HX Wall Dual Arm

Typowa przekątna ekranu	≤ 32"
Regulacja wysokości	29,2 cm
Maksymalne obciążenie	2,3 – 8 kg na monitor

Model / Kolor
45-479-216 / Biały



Uchwyt do zadań specjalnych: HX Tilt Pivot

Po dodaniu uchwyty HX Tilt Pivot do ramienia HX Wall Arm możesz regulować nachylenie ekranu w zakresie +15 / -5 stopni.

Typowa przekątna ekranu	32 – 49"
Regulacja nachylenia	+15o / -5o
Maksymalne obciążenie	12,7 – 19,1 kg

Model / Kolor
98-540-216 / Biały



Trzy w jednym: HX Triple Monitor Kit

Skorzystaj z zestawu HX Triple Monitor Kit, aby zamocować trzy monitory na jednym uchwycie.

Typowa przekątna ekranu	≤ 24"
Regulacja wysokości	29,2 cm
Maksymalne obciążenie	1 – 4,6 kg na jeden monitor

Model / Kolor
98-009-216 / Biały

Szeroki zakres regulacji



Swobodna regulacja: LX Wall Arm

Dzięki uchwytowi LX Wall Arm możesz umieścić ekran dokładnie tam, gdzie go potrzebujesz, a po zakończeniu pracy wygodnie odsunąć go na bok, by zrobić sobie zasłużoną przerwę.

Typowa przekątna ekranu	≤ 32"
Regulacja wysokości	33 cm
Maksymalne obciążenie	3,2 – 11,3 kg

Model / Kolor

45-243-026 / Polerowane aluminium

45-243-224 / Czarny matowy



Pracuj na siedząco lub stojąco: LX Sit-Stand Wall Arm

Na uchwycie LX Sit-Stand Wall Arm można zamocować mniejszy monitor do wygodnej pracy na stojąco i siedząco albo dodać większy wyświetlacz o wadze do 11,3 kg do zastosowań digital signage.

Typowa przekątna ekranu	Wersja standardowa: ≤ 42"
Typowa przekątna ekranu	Wersja na cięższy monitor: ≤ 46"
Regulacja wysokości	33 cm
Maksymalne obciążenie	Wersja standardowa: 3,2 – 11,3 kg
Maksymalne obciążenie	Wersja na cięższy monitor: 6,3 – 13,6 kg

Model / Kolor

Wersja standardowa: 45-353-026 / Polerowane aluminium
Wersja na cięższy monitor: 45-383-026 / Polerowane aluminium

Uchwyt na klawiaturę



Ergonomiczne rozwiązanie: LX Wall Keyboard Arm

Korzystając z uchwytu LX Wall Keyboard Arm, zyskujesz stabilną powierzchnię na klawiaturę. Ustaw ją na odpowiedniej wysokości i pisz wygodnie w pozycji, która nie nadwyręża nadgarstków. Takie rozwiązanie zapobiega najczęstszemu urazom spowodowanym pracą biurową.

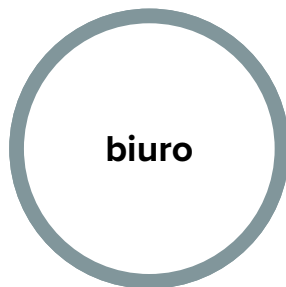
Wymiary półki na klawiaturę	44,6 x 24 cm
Regulacja wysokości	33 cm
Regulacja wysokości	Wersja do pracy na stojąco i siedząco: 51 cm
Maksymalne obciążenie	≤ 2,3 kg

Model / Kolor

45-246-026 / Polerowane aluminium

Wersja do pracy na stojąco i siedząco: 45-354-026 / Polerowane aluminium





Uchwyt na cięższy monitor



Rozwiązanie dla monitorów XXL: MX Wall Arm

Zgrabny uchwyt naścienny MX Wall Arm udźwignie monitory i komputery typu all-in-one o wadze do 13,6 kg.

Typowa przekątna ekranu	≤ 42"
Regulacja wysokości	13 cm
Maksymalne obciążenie	6,4 – 13,6 kg

Model / Kolor
45-228-026 / Polerowane aluminium

Dodatkowe uchwyty na monitory



Seria 200

Typowa przekątna ekranu	Wersja podwójna: ≤ 22" na monitor
Typowa przekątna ekranu	Wersja obrotowa: ≤ 27"
Typowa przekątna ekranu	Wersja naścienna: ≤ 27"
Maksymalne obciążenie	Wersja podwójna: 5,9 kg na monitor
Maksymalne obciążenie	Wersja obrotowa: 11,3 kg
Maksymalne obciążenie	Wersja naścienna: 11,3 kg

Model / Kolor
Wersja podwójna: 45-231-200 / Czarny
Wersja obrotowa: 45-232-200 / Czarny
Wersja naścienna + 1 adapter 45-233-200 / Czarny
Wersja naścienna + 2 adaptory 45-234-200 / Czarny



Uchwyt do zadań specjalnych: LX Wall Mount Swing Arm & Pivot

Typowa przekątna ekranu	≤ 42"
Maksymalne obciążenie	22,7 kg

Model / Kolor
Wersja na cięższy monitor: 45-268-026 / Polerowane aluminium
Wersja obrotowa: 45-269-009 / Polerowane aluminium



Seria 100

Typowa przekątna ekranu	≤ 27"
Maksymalne obciążenie	Wersja pojedyncza: 11,3 kg
Maksymalne obciążenie	Wersja obrotowa: 10,4 kg

Model / Kolor
Wersja pojedyncza: 47-092-800 / Czarny lub szary
Wersja obrotowa: 47-093-800 / Czarny lub szary





Uchwyt Tilting & Low Profile Mount

Typowa przekątna ekranu	Wersja TM Tilting: $\geq 32''$
Typowa przekątna ekranu	Wersja TM XL Tilting: $\geq 42''$
Typowa przekątna ekranu	Wersja WM Low Profile: $\geq 32''$
Typowa przekątna ekranu	Wersja WM XL Low Profile: $\geq 42''$
Maksymalne obciążenie	≤ 79 kg

Model / Kolor

Wersja TM Tilting: 61-143-003 / Srebrny

Wersja TM XL Tilting: 61-142-003 / Srebrny

Wersja WM Low Profile: 60-604-003 / Srebrny

Wersja WM XL Low Profile: 60-602-003 / Srebrny



Uchwyt SIM90 Signage Mount

Typowa przekątna ekranu	$\geq 32''$
Maksymalne obciążenie	$\leq 47,6$ kg

Model / Kolor

60-600-009 / Czarny



Uchwyt Glide Wall Mount

Typowa przekątna ekranu	Wersja LD-X: 27 – 42"
Typowa przekątna ekranu	Wersja VHD: 46 – 63"
Regulacja wysokości	Wersja LD-X: 25,4 cm
Regulacja wysokości	Wersja VHD: 40,6 cm
Maksymalne obciążenie	Wersja LD-X: 5,4 – 13,6 kg
Maksymalne obciążenie	Wersja VHD: 20,4 – 32 kg

Model / Kolor

Wersja LD-X: 61-113-085 / Czarny

Wersja HD: 61-061-085 / Czarny

Wersja VHD: 61-128-085 / Czarny



Uchwyt FX30 Wall Mount

Typowa przekątna ekranu	$\leq 37''$
Maksymalne obciążenie	$\leq 13,6$ kg

Model / Kolor

60-239-007 / Czarny



Uchwyt Interactive Arm

Typowa przekątna ekranu	Wersja LD: $\leq 42''$
Typowa przekątna ekranu	Wersja HD: 30 – 55"
Regulacja wysokości	51 cm
Maksymalne obciążenie	Wersja LD: 3,2 – 11,3 kg
Maksymalne obciążenie	Wersja HD: 8,2 – 18,2 kg
Maksymalne obciążenie	Wersja VHD: 15,9 – 31,8 kg

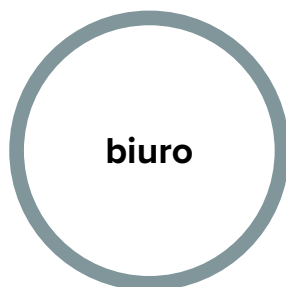
Model / Kolor

Wersja LD: 45-361-026 / Polerowane aluminium

Wersja HD: 45-296-026 / Polerowane aluminium

Wersja VHD: 45-304-026 / Polerowane aluminium





Uchwyt Neo-Flex Cantilever Mount

Typowa przekątna ekranu	Wersja VHD: 23 – 42"
Typowa przekątna ekranu	Wersja UHD: 37 – 52"
Maksymalne obciążenie	Wersja VHD: ≤ 36,6 kg
Maksymalne obciążenie	Wersja UHD: ≤ 54,4 kg

Model / Kolor

Wersja VHD: 45-385-223 / Czarny

Wersja UHD: 61-132-223 / Czarny

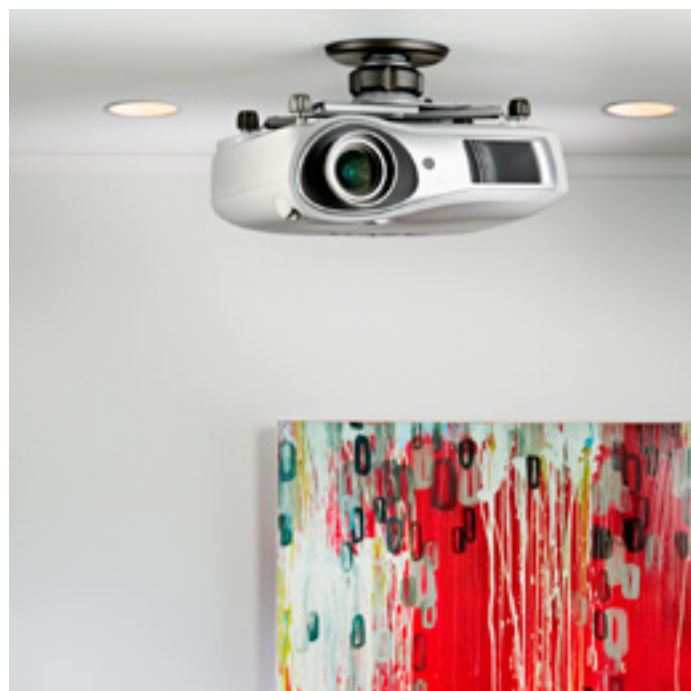


Uchwyt Neo-Flex Wall Mount, ULD

Typowa przekątna ekranu	13 – 32"
Maksymalne obciążenie	≤ 18,1 kg

Model / Kolor

97-589 / Czarny



Uchwyt sufitowy do projektora



Swobodna regulacja nachylenia projektora: Neo-Flex Projector Ceiling Mount

Maksymalne obciążenie	≤ 18,1 kg
-----------------------	-----------

Model / Kolor

60-623 / Czarny



PRACA MOBILNA

Szeroki wybór modeli z regulacją wysokości



Mobilny wózek na monitor lub laptop: Neo-Flex LCD & Laptop Cart

Typowa przekątna ekranu	Monitor: ≤ 22"
Typowa przekątna ekranu	Laptop: 12 – 17"
Regulacja wysokości	Monitor: 68,6 cm
Regulacja wysokości	Laptop: 50,8 cm
Maksymalne obciążenie	Monitor: ≤ 11,8 kg
Maksymalne obciążenie	Laptop: ≤ 6,8 kg

Model / Kolor

Wózek na monitor: 24-206-214 / Dwa odcienie szarości

Wózek na laptop: 45-296-026 / Dwa odcienie szarości

Powiększ swoje pole widzenia: Neo-Flex WideView WorkSpace

Typowa przekątna ekranu	Dwa monitory o przekątnej ≤ 22"
Regulacja wysokości	51 cm
Maksymalne obciążenie	2,7 – 6,4 kg na monitor

Model / Kolor

24-194-055 / Dwa odcienie szarości



Akcesoria do wózka Neo-Flex



Kosz z uchwytem
97-545



Kosz druciany
97-544



Uniwersalny stelaż
na komputer
80-105-064



Uchwyt wózkowy do
laptopa
97-546

Mobilna stacja multimedialna: Neo-Flex Mobile MediaCenter

Typowa przekątna ekranu	Wersja LD: 27 – 60"
Typowa przekątna ekranu	Wersja VHD: 37 – 75"
Typowa przekątna ekranu	Wersja UHD: 50 – 80"
Regulacja wysokości	51 cm
Maksymalne obciążenie	Wersja LD: 11,4 – 27,2 kg
Maksymalne obciążenie	Wersja VHD: 22,7 – 40,9 kg
Maksymalne obciążenie	Wersja UHD: 40,9 – 54,4 kg

Model / Kolor

Wersja LD: 24-190-085 / Czarny

Wersja VHD: 24-191-085 / Czarny

Wersja UHD: 24-192-085 / Czarny

Akcesoria

Półka na kamerę: 97-491-085

Uchwyt MMC VESA na komputer: 97-527-009



edukacja

LEARNFIT™

LearnFit to rodzina mobilnych pulpitów z regulacją wysokości. Dzięki nim uczniowie i nauczyciele mogą uwolnić się od ograniczeń zwykłego biurka oraz odkryć nowe sposoby przekazywania i przyswajania wiedzy. Dynamiczne środowiska edukacyjne zachęcają do współpracy, wspomagając kreatywność i nieszablonowe myślenie.

Mobilne biurka LearnFit to elastyczne rozwiązanie, które sprawia, że nauka staje się przyjemniejsza i zarazem skuteczniejsza.



Biurka LearnFit do pracy na stojąco i siedząco

Regulacja wysokości	40,6 cm
Maksymalne obciążenie	≤ 7 kg
Wysokość blatu roboczego	Wersja wysoka: 84 – 125 cm
Wysokość blatu roboczego	Wersja niska: 73,7 – 114 cm
Wymiary blatu roboczego	61 x 56 cm
Wymiary podstawy	61 x 56 cm

Model / Kolor

Wersja wysoka: 24-481-003 / Biały i srebrny

Wersja niska: 24-547-003 / Biały i srebrny



Nauczanie w ruchu: Mobilny pulpit TeachWell™

Nie musisz już tkwić przy biurku przez całe zajęcia. TeachWell to kompaktowa, poruszająca się na kółkach stacja robocza z regulacją wysokości. Bez problemu pomieści wszystkie potrzebne urządzenia (laptop, mysz, klawiaturę, mikrofon) i pozwoli Ci swobodnie przemieszczać się po klasie, by skuteczniej angażować uczniów w naukę.

Regulacja wysokości	51 cm
Maksymalne obciążenie	Patrz strona WWW
Minimalna wysokość blatu roboczego	81 cm
Maksymalna wysokość blatu roboczego	132 cm
Wymiary blatu roboczego	79 x 53 cm
Wymiary podstawy	73 x 53 cm

Model / Kolor

24-220-055 / Szary grafitowy





serwis

Za naszymi produktami stoimy murem.

Ergotron to nie tylko wysokiej jakości rozwiązania. To także wsparcie specjalnie przeszkolonych serwisantów, których fachowa wiedza pomoże utrzymać zakupiony sprzęt w doskonałym stanie przez długie lata.

OFERUJEMY NASTĘPUJĄCE USŁUGI SERWISOWE:

- Instalacja i integracja
- Serwis u klienta następnego dnia roboczego
- Konserwacja profilaktyczna
- Wydłużenie gwarancji
- Naprawy gwarancyjne i pogwarancyjne
- Kompleksowe szkolenia produktowe u klienta
- Audyty i przeglądy sprzętu



Certified Service



ergotron®
moving you forward



Pobierz dodatkowe materiały informacyjne na stronie www.ergotron.com.
Niniejsza broszura powstała w USA. Jej treść może ulec zmianie bez uprzedzenia.
Produkty Ergotron nie są przeznaczone do leczenia chorób ani zapobiegania im.
Informacje dotyczące patentów są dostępne na stronie www.ergotron.com/patents.

Dystrybutor w Polsce:

Alstor Sp. z o.o. | ul. Wenecka 12, 03-244 Warszawa
tel. 22 510 24 00 | www.alstor.pl | alstor@alstor.com.pl