

Fellowes

Rozwiązania ergonomiczne



Hana™ LT
Podnóżek

Hana™ LT

Podnózek

Cechy:

- Wespriż swoje stopy. Poprawia postawę, krążenie i komfort pracy.
- Bezproblemowa regulacja podnóżka z dwoma ustawieniami wysokości do siedzenia i do stania.
- Dwa ustawienia siły nacisku podnóżka do regulacji czułości ruchu.
- Łatwo zmieniaj pozycje wysokości, dzięki regulacji przyciskiem, który bez problemu naciśniesz stopą.
- Nowoczesny i minimalistyczny design. Dostępne w kolorze białym i czarnym.
- Trwałość na lata - objęte 5 letnią gwarancją.
- Niezależne testy pod kątem spełnienia wymogów ergonomicznych określonych w europejskich przepisach dotyczących zdrowia i bezpieczeństwa: EN ISO 9241-5



Specyfikacja:

Kod	100016998	100016999
Kolor	Czarny	Biały
Wymiary produktu (W x SZ x GŁ)	17,5 x 45 x 36 cm	
Waga produktu	4,5 kg	
Wymiary opakowania (W x SZ x GŁ)	22,5 x 50 x 43,5 cm	
Waga z opakowaniem	2,4 kg	
Wymiary opakowania zbiorczego (W x SZ x GŁ)	44,3 x 46,6 x 50,8 cm	
Waga z opakowaniem zbiorczym	4,80 kg	
Ilość ustawień wysokości	2	
Ustawienia wysokości	Niskie ustawienie: 12 - 17,5 cm Wysokie ustawienie: 17,8 - 21,8 cm	
Wielkość platformy	45 x 35 cm	
Zakres regulacji kąta nachylenia	+/-5°	
Teksturowana powierzchnia	✓	
Cechy	Aktywny kotyszający ruch, regulacja bez użycia rąk	
Kod opakowania jednostkowego (UPC)	043859796106	043859796076
Kod opakowania zbiorczego (SCS)	10043859796103	10043859796073
Ilość w opakowaniu zbiorczym	2	
Kraj pochodzenia	Chiny	
Możliwość ponownego przetworzenia	48%	
Gwarancja	5 lat	

Hana™ LT podnózek

Produkty z serii Hana™ cechuje minimalistyczny, nowoczesny design pasujący do wnętrza każdego biura i domu. Łatwe w obsłudze, zapewniają unikalne funkcjonalności ergonomiczne. Opracowane z myślą o najwyższej jakości i wydajności, jakich można oczekiwać od lidera w dziedzinie promocji zdrowia i dobrego samopoczucia w miejscu pracy.



Ergonomia użytkownika

Wspiera stopy i zachęca do ruchu, aby poprawić krążenie i komfort pleców.



Przyjemny ruch

Platforma porusza się wraz ze stopami użytkownika, zachęca do ułożenia nóg w najbardziej naturalnej pozycji.



2 ustawienia siły nacisku

Ustawienia lekkiego lub dużego nacisku, aby dostosować czułość ruchu.



Regulacja wysokości bez użycia rąk

Zmieniaj 2 pozycje wysokości z bezproblemową regulacją za pomocą stopy.

Ergonomic Working:



STREFA 1

ZAPOBIEGAJ BÓLOM PLECÓW I NÓG

Sprawdź swoją postawę.

Odpowiednie wsparcie dla pleców i stóp pomoże zapewnić pozycję do pracy bez dodatkowych obciążeń dla kręgosłupa.

Jak korzystać z podnóżka

- 1. Ustaw wysokość krzesła:** Upewnij się, że wysokość siedziska jest ustawiona tak, aby ramiona były równoległe do biurka, a łokcie pod kątem mniej więcej 90°.
- 2. Sprawdź swoją pozycję:** Upewnij się, że nogi są odpowiednio podparte i jest wystarczająco dużo miejsca, aby krzesło nie przeszkadzało w zginaniu kolan. Zazwyczaj 3-4 cm od siedziska.
- 3. Podeprzyj swoje stopy:** Umieść podnóżek przed krzesłem i wyreguluj wysokość, aż będziesz mógł swobodnie położyć stopy płasko na podnóżku.
- 4. Ruch:** Podnóżki z funkcją kotysania lub teksturowaną platformą, zachęcają do poruszania stopami, pomagając poprawić krążenie i zmniejszyć zmęczenie stóp.



Certyfikaty:

EN ISO 9241-5 1999 Wymagania ergonomiczne dotyczące pracy biurowej z terminalami z wyświetlaczem wizualnym (VDT): część 5: 1999, układ stanowiska pracy i wymagania dotyczące postawy.



Czynności serwisowe:

Czyszczenie: przetrzyj wilgotną szmatką z mikrofibry. Nie używaj żadnych środków czyszczących.

Postępowanie i przechowywanie: przed użyciem przeczytaj i przestrzegaj wszystkich instrukcji i ostrzeżeń. Ten produkt jest przeznaczony wyłącznie do użytku wewnątrz pomieszczeń.

Informacje środowiskowe:

	Zawartość materiału w produkcie		Poziom recyklingu produktu		
	Waga (g)	Waga (%)	Przedkonsumencka waga recyklingu (g)	Postkonsumencka waga recyklingu (g)	Całkowita ilość materiału z recyklingu (%)
Akrylonitryl-butadienstyren (ABS)					
Akrylonitryl-butadienstyren (ABS)	1117	28%	-	-	-
Acetal (Polyoxymethylene, POM)	7	-	-	-	-
Guma	146	4%	-	-	-
Nylon	69	2%	-	-	-
Poliuretany (PU)	56	1%	-	-	-
Aluminium	1145	28%	-	-	-
Stal	1478	37%	-	-	-
Razem	4018	100%	-	-	-

Packaging	Zawartość materiału w produkcie		Poziom recyklingu produktu		
	Waga (g)	Waga (%)	Przedkonsumencka waga recyklingu (g)	Postkonsumencka waga recyklingu (g)	Całkowita ilość materiału z recyklingu (%)
Pulpa kartonowa	683	43%	-	683.0	100%
Pudło kartonowe	607	38%	-	486.6	80%
Instrukcja	200	13%	-	160.0	80%
Chusteczki	90	6%	-	-	-
Razem	1580	100%	-	1328.6	84%

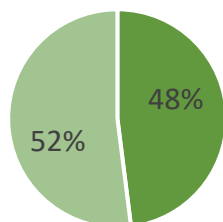
Przedkonsumencka zawartość recyklingu: materiał odpadowy, który powstał w procesie produkcji lub dostarczania towarów przed ich dostarczeniem do konsumentów.

Postkonsumencka zawartość recyklingu: materiał odpadowy stworzony przez konsumentów. Materiał ten jest usuwany ze składowisk i wykorzystywany do produkcji innych towarów.

Możliwość recyklingu:

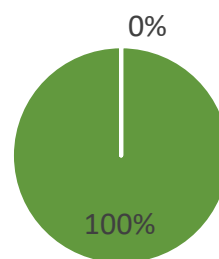
Produkt

- nadające się do recyklingu
- nie nadające się do recyklingu



Opakowanie

- nadające się do recyklingu
- nie nadające się do recyklingu



Wymiary produktu:

