

SPC Gear GD700E (SPG174)

SPC Gear GD700E to biurko z przestronnym blatem, o stabilnej i wytrzymałej konstrukcji, z możliwością elektrycznego dostosowania wysokości do potrzeb użytkownika. Szeroki i głęboki blat pozwala ustawić wiele akcesoriów oraz peryferii komputerowych, w tym szeroką podkładkę pod mysz, pełnowymiarową klawiaturę, a nawet kilka monitorów. Wygodne gumowe przeloty w blacie ułatwiają ułożenie przewodów, a dzięki specjalnym trzem wycięciom z tyłu blatu można schować zarówno ramiona uchwytów na monitory, jak i przewody zasilające. Dodatkowo istnieje możliwość zamontowania pod blatem metalowego uchwytu na słuchawki — zarówno po lewej, jak i po prawej stronie.

Elektryczna regulacja wysokości biurka

SPC Gear GD700E jest wyposażone w elektryczny podnośnik wraz z panelem z przyciskami i ekranem wyświetlającym wybraną wysokość. Dzięki takiemu rozwiązaniu użytkownik może precyzyjnie i płynnie zmieniać wysokość biurka w zakresie od 73 do 120 cm, co umożliwia pracę przy stanowisku nawet w pozycji stojącej. Wbudowana pamięć w panelu do obsługi podnośnika pozwala również na zapisanie aż czterech ustawień wysokości, co znacznie usprawnia i przyspiesza zmianę pozycji biurka zgodnie z preferencjami. Dzięki regulacji wysokości biurka wyniesiesz swoje stanowisko komputerowe na zupełnie nowy poziom — i to dosłownie!

Przestronny blat

Biurko GD700E zostało wyposażone w blat o głębokości 78 cm oraz szerokości aż 150 cm. Sprawia to, że zmieszczą się na nim wszelkiego rodzaju akcesoria komputerowe i peryferia. Z powodzeniem można ustawić na nim co najmniej dwa monitory (liczba monitorów jest uzależniona od ich wielkości, mierzonej w calach, oraz typu, np. ultrawide), pełnowymiarową klawiaturę, podkładkę w rozmiarze XXL, głośniki komputerowe, mikrofony i wiele, wiele więcej. Tak duża przestrzeń do dyspozycji pozwala użytkownikowi zbudować stanowisko komputerowe według własnych upodobań i przyzwyczajeń, niemal nie ograniczając go pod względem wolnego miejsca.

Wygodna organizacja przewodów

W biurku GD700E zastosowano specjalne przepusty oraz zaczepy do łatwego i schludnego poprowadzenia przewodów. W centralnej części blatu znajdują się dwa przepusty zabezpieczone gumowymi zaślepkami, w których można schować przewody, np. od myszki, klawiatury, słuchawek czy też zasilające monitory. Poprowadzone przez przeloty kable wyglądają schludnie i zarazem zajmują mniej miejsca na powierzchni roboczej biurka oraz pod blatem.

Zaczepy do podwieszenia przewodów

W zestawie wraz z biurkiem użytkownik otrzymuje cztery samoprzylepne zaczepy, które umożliwiają podwieszenie przewodów pod blatem. Spięcie przewodów w jeden pęk ułatwia również organizację kabli.

Metalowy wieszak na słuchawki

Wraz z biurkiem GD700E dołączony jest wytrzymały, metalowy wieszak na słuchawki do zamontowania pod blatem. Wieszak został obłożony miękką pianką, która zapobiega wycieraniu się obicia pałąka słuchawek. Dodatkowo uchwyt można zamontować w jednej z czterech pozycji — na przednich lub bocznych krawędziach blatu po lewej i prawej stronie — zależnie od preferencji.

Metalowa półka na listwę zasilającą

Na spodzie blatu GD700E jest zamontowana pojemna metalowa półka, na której bez trudu zmieści się listwa zasilająca. Dodatkowo w półce znajdują się trzy otwory, przez które można przełożyć wtyczki przewodów zasilających. Dzięki półce wszystkie przewody wraz z listwą będą się znajdować w jednym miejscu i nie będą zajmować przestrzeni, leżąc na podłodze lub powierzchni roboczej biurka.

Wyprofilowane wcięcia z tyłu blatu

Z tyłu blatu GD700E znajdują się trzy wcięcia o głębokości 5 cm. Dzięki nim można zamontować uchwyty na monitory bez odsuwania biurka od ściany. Można również przez nie poprowadzić przewody zasilające od monitorów. Wcięcia umożliwiają także montaż uchwytów w trzech pozycjach — po lewej, prawej lub w środkowej części biurka. Dzięki temu z łatwością można zbudować dostosowane do potrzeb stanowisko komputerowe.

Wygodne wcięcie z przodu blatu

Z przodu blatu GD700E znajduje się specjalne, szerokie wcięcie. Jego łagodnie wyprofilowana krawędź zwiększa wygodę korzystania z biurka, ponieważ ułatwia ułożenie ramion na blacie, dzięki czemu jego krawędź jest niemal niewyczuwalna — nawet podczas długich posiedzeń przed komputerem.

Karbonowa i matowa powłoka

Trzyczęściowy blat GD700E został wykonany z wytrzymałą, odporną na zarysowania okleiną. Dwa zewnętrzne skrzydła pokryto powłoką o karbonowym wzorze, nadającym biurku gamingowego, drapieżnego stylu. Wewnętrzny element pokryto równie wytrzymałą, matową okleiną o gładkiej fakturze.

Solidna i stabilna konstrukcja

Podstawa biurka GD700E jest zbudowana na fundamencie masywnych stalowych nóg oraz stalowych wzmocnień pod blatem. Pod nogami zostały zamontowane ogumowane stopki zapobiegające przesuwaniu się biurka. Dzięki szerokim stalowym nogom biurko jest bardzo stabilne, a grube

metalowe belki pod blatem przydają mu sztywności. Taka budowa sprawia, że GD700E jest w stanie wytrzymać obciążenie nawet 80 kg.

Cechy charakterystyczne biurka SPC Gear GD700E:

- elektryczny siłownik, umożliwiający płynną zmianę wysokości blatu,
- funkcja zapisania w pamięci do 4 pozycji blatu,
- szeroki i głęboki blat,
- gumowe przepusty w blacie,
- przyklejane zaczepy do łatwej organizacji przewodów,
- metalowy, wytrzymały wieszak na słuchawki,
- szeroka, metalowa półka pod blatem na przewody i listwę zasilającą,
- trzy wcięcia z tyłu blatu do schowania uchwytów na monitory lub przewodu,
- wygodne, wyprofilowane wcięcie z przodu blatu,
- wytrzymała karbonowa oraz matowa powłoka blatu,
- solidna konstrukcja, wytrzymująca do 80 kg obciążenia.

Dane techniczne SPC Gear GD700E:

- **Kod produktu:** SPG174
- **EAN:** 5903018664057
- **Kolor:** czarny
- **Szerokość blatu [mm]:** 1500
- **Głębokość blatu [mm]:** 780
- **Wysokość biurka [mm]:** 730–1200
- **Sposób zmiany wysokości blatu:** elektryczny podnośnik
- **Grubość blatu [mm]:** 18
- **Przepusty w nogach:** Nie
- **Materiał nóg:** stal
- **Materiał blatu:** drewno (MDF)
- **Maksymalne obciążenie [kg]:** 80
- **Gwarancja (miesiące):** 24

Zawartość opakowania:

- biurko SPC Gear GD700E,
- elementy montażowe,
- instrukcja montażu.