

Everglide™ Titan MonsterMat DKT Edition

[EG01-01E011-04]

Wstęp:

Titan MonsterMat DKT Edition to druga odsłona podkładki zaprojektowanej i stworzonej wraz z profesjonalnym graczem gier komputerowych – Brian 'Destrukt aka DKT' Flander. DKT Pad już zdołał zdobyć uznanie w środowisku graczy eSportowych, zarówno amatorów, jak i w kręgach profesjonalistów.

Teraz Everglide prezentuje drugą odsłonę tej legendarnej podkładki z materiału, która została wzbogacona o wszelkie nowe technologie tworzenia podkładek. Między innymi tym razem DKT Pad został wykonany z wykorzystaniem najnowocześniejszej technologii Fibertek (specjalistyczne tkanie włókien) w celu zapewnienia precyzyjnych ruchów, oraz minimalnego oporu myszki. Dzięki swej unikatowej i nowoczesnej technologii, Everglide Titan DKT wykracza poza wszelkie dotąd znane granice produkcji materiałowych podkładek.

Milowy krok który został wykonany względem aktualnej generacji wszelkich podkładek z materiału, oraz wykorzystanie w DKT Pad specjalnej powierzchni tkaney z technologią Fibertek, miało na celu dostarczenie wszystkim profesjonalnym graczom na świecie podkładki która będzie zapewniała najwyższą precyzję ruchów myszki, bez jakiegokolwiek utraty wydajności oraz komfortu podczas samego grania. Albowiem zachowania właśnie tej zależności najbardziej oczekują profesjonalni gracze z całego świata.

Cechy produktu:

- Nowa wersja znanego i cenionego w środowisku graczy DKT Pada. Druga generacja tej podkładki stworzonej przy współpracy profesjonalnego gracza - Briana 'Destrukt (aka DKT)' Flandera, wykorzystuje nową technologie Fibertek (specjalistyczne tkanie włókien).
- doskonały charakterystyczny poślizg
- precyzja w ruchach myszą oraz celowaniu w grach
- ekskluzywna tuba do opakowania i transportu podkładki
- Dodatkowe logo DKT
- Rozmiar: 444mm X 355mm X 4.3mm

Pełny opis:

Jeśli chodzi o badania nad powierzchnią dla myszek, to Titan DKT Pad jest ostatnią rewolucją wychodzącą z laboratorium Everglide. Podkładka ta całkowicie zmienia drogę rozwoju powierzchni dla myszek: odkrywa na nowo pogląd na prędkość, dokładność, precyzję, oraz czułość myszek względem podkładek. Nowa powierzchnia zastosowana w podkładce DKT jest zaprojektowana z użyciem wielokrotnie nagradzanej technologii powierzchniowej Fibertek. Technologia ta została wynaleziona z myślą o profesjonalnych graczach, oraz w celu zrewolucjonizowania kolejnych epok pojęcia precyzji w gamingu.



'Everglide DKT MonsterMat to doskonała podkładka dla zawodników używających wysokich czułości . Jako że posiada ona bardzo gładką powierzchnię, gracze otrzymują wręcz zerowe tarcie myszy.'

Brian 'Destrukt aka DKT' Flander

Czym jest technologia Fibertek™ ?

Ostatni rozwój, oraz badania wniesione przez Everglide™, zaowocowały stworzeniem zupełnie nowej technologii pod nazwą Fibertek™. Technologia ta oparta jest na specjalistycznym tkaniu materiału i wykorzystana jest w powierzchni każdej podkładki Everglide Titan. Zaawansowany proces tkania włókien powierzchni w technologii Fibertek, zapewnia precyzję celowania, oraz wszelkich ruchów bez jakiegokolwiek utraty prędkości, lub akceleracji. Technologia Fibertek to rewolucyjne osiągnięcie w dziedzinie materiałowych powierzchni podkładek, wielokrotnie nagrodzona i wyznaczająca zupełnie nowy tor rozwoju podkładek z materiału.

Specyfikacje	MonsterMat™ DKT	
Rozmiary	444mm X 355mm X 4.3mm	
Materiał	Fibertek	
Rodzaj powierzchni	Materiał w technologii Fibertek	
Spód	Specjalna anty-poślizgowa gumowa powierzchnia	
Kolor	Czarny z dodatkowym	

	nadrukiem DKT	
Gwarancja	24 miesiące	
Sposób pakowania	Futerał: Podkładka Everglide Titan™ MonsterMat™ DKT Edition pakowana jest w ekskluzywny metalowy futerał który to zapewnia doskonałą ochronę Twojej podkładki podczas transportu na wszelkiego rodzaju imprezy.	
Kompatybilna ze wszystkimi myszkami, włączając w to:	Microsoft® Intellimouse® Explorer 3.0 Microsoft® Intellimouse® Explorer 4.0 Logitech® MX™ 300/310 Logitech® MX™ 500/510/518 Logitech® MX™ 1000 Logitech® G-series Razer Viper™ Razer Diamondback™ Razer Copperhead™ Razer Krait™ Rotokiller 360°	