

TEST-GEAR.PL

PODKŁADKI	SIŁA POZYTAKOWA (mniej to mniejszy opór z pozycji 0)	CHROPOWATOŚĆ POWIERZCHNI (mniej tym większa gładkość i większa szybkość powierzchni)	SZYBKOŚĆ (skala) OD 0 DO 100 (WIĘCEJ TO BARDZIEJ ŚLIŚKA POWIERZCHNIA)	KONTROLA (skala) OD 0 DO 100 (WIĘCEJ TO ŁATWIEJ KONTROLOWAĆ NASZĄ MYSKĘ)	GLADKOŚĆ RUCHU (skala) OD 0 DO 10 (WIĘCEJ, TO WIĘKSZA GLADKOŚĆ)	FEEDBACK (skala) OD 0 DO 10 (WIĘCEJ, TO LEPSE WYCZUCIE RUCHU KURSORA)	GRIP (skala) OD 0 DO 10 (WIĘCEJ, TO ŁATWIEJ ZATRZYMAĆ MYSKĘ)
MATERIAŁOWE							
A4TECH BLOODY B-071			66	55	6	7	6.5
A4TECH X7 200/500MP			57	60	5	7	8
ARTISAN HAYATE OTSU (wersja soft)			71	65	8	8.5	7
ASUS ROG WHETSTONE			77	55	8.5	6.5	6
ASUS STRIX GLIDE SPEED			65	59	7	7	6.5
CM STORM POWER-RX			69	70	7.5	9	7
CM STORM SPEED-RX			68	55	7.5	6	7
CORSAIR MM700 RGB			55	68	6.5	8	8
DREAM MACHINES DM PAD Rough Control	0.48 - 0.60	0.38 - 0.46	55	70	7.5	7	7
DREAM MACHINES DM PAD	0.38 - 0.45	0.32 - 0.42	65	63	7	8	7
E-BLUE COBFACE			65	59	7	7	6.5
E-BLUE MARFACE			64	62	7.5	7	6.5
ENDGAME GEAR EM-C	0.42 - 0.49	0.32 - 0.42	54	74	7	9	9
ENDGAME GEAR MPC 450/890/1200			80	58	8.5	7	6
ENDGAME GEAR MPX 390			79	60	8.5	7	6
EVERGLIDE TITAN (3 letni)			45	60	4.5	9	9
FNATIC GEAR FOCUS			65	61	7	7.5	6.5
GEMBIIRD GMB GAMING			57	61	5.5	7	8
GENESIS CARBON 400 (biała)	0.42 - 0.48	0.38 - 0.43	57	72	7.5	8	8
GENESIS BORON 500 RGB			55	68	6.5	8	8
GENESIS CARBON 500	0.42 - 0.56	0.30 - 0.40	65	58	6.5	7	6.5
GENESIS CARBON 500 WOVES EDITION	0.52 - 0.64	0.40 - 0.46	52	70	6	8.5	9
GENESIS CARBON 700 CORDURA	0.29 - 0.42	0.21 - 0.31	79	60	8.5	7	6
GENESIS POLON 200	0.50 - 0.58	0.38 - 0.48	55	67	7	7	7
GIGABYTE AIVIA KRYPTON MAT - MATERIAŁOWA STRONA			70	54	7.5	6	6
GLORIOUS ELEMENTS MOUSEPAD - FIRE	0.42 - 0.54	0.32 - 0.43	66	60	7	7	7
GLORIOUS ELEMENTS MOUSEPAD - ICE	0.21 - 0.26	0.17 - 0.20	91	35	9.5	4	3
GLORIOUS GAMING MOUSEPAD			55	69	7	8	8
GRATISOWA DO MYSZKI LOGITECHA MW3 EDITION			43	48	4.5	7.5	9
KESPA NEOPAD			44	65	4.5	8	9.5
LAMZU ENERAGON	0.31 - 0.38	0.25 - 0.32	73	64	7	7	6.5
LOGITECH G240			58	68	6.5	8.5	8.5
IMOZOS GAMING MP	0.30 - 0.44	0.26 - 0.33	66	60	7	7.5	7
IMOZOS XDP1260	0.30 - 0.44	0.26 - 0.33	66	60	7	7.5	7
MIONIX ALIOTH			67	62	7	8	6.5
NATEC GENESIS M11			59	63	6.5	8	7.5
NATEC GENESIS M12 MAXI			67	62	7	8	6.5
NATEC GENESIS M22			66	59	7	6.5	6.5
NOSTROMO A2			44	52	4.5	7	8.5
PURETRAK STEALTH (ta sama powierzchnia co talent)			66	65	7	7.5	7
QPAD CT			73	61	8	6.5	6
RAZER GOLIATHUS SPEED			64	63	7	8	7.5
ROCCAT KANGA			51	71	6.5	8	9
ROCCAT TAITO			52	68	5.5	8	9
ROCCAT TAITO 2017			52	70	6.5	8	9
ROCCAT TAITO CONTROL	0.47 - 0.59	0.38 - 0.46	56	69	7.5	7	7
SPC GEAR ENDORPHY CORDURA SPEED			79	60	8.5	7	6
STEELSERIES DEX			78	57	8.5	7	6
STEELSERIES QCK			50	70	5.5	8.5	9.5
STEELSERIES QCK LIMITED			52	68	6.5	8	8.5
TESORO AEGIS X2			56	70	6	8	7.5
TESORO AEGIS X4			53	70	6	8.5	8
XPG BATTLEGROUND XL PRIME			79	60	8.5	7	6
XTRACGEAR CARBONIC			65	59	7	7	6.5
XTRACGEAR RIPPER			55	62	6.5	7.5	7.5
XTRFY GP4	0.45 - 0.59	0.38 - 0.46	62	62	7	8	7.5
XTRFY XTP1			56	69	7	8	8.5
ZOWIE G-SR II	0.42 - 0.50	0.34 - 0.44	53	76	6.5	9	9
ZOWIE G-SR (czarna)****			50	75	6	9	9
ZOWIE G-SR SE Deep Blue ****	0.52 - 0.59	0.42 - 0.49	53	75	6.5	9	9
ZOWIE G-SR ***			52	73	6.5	9	9
ZOWIE G-TF ROUGH			69	70	8	9	8
ZOWIE G-TF SPEED			77	62	8	7	6
KTEC 300c			70	60	8	8	7.5
KESPA KONE BLUE ¹			44	80	6	9.5	9.5
KESPA KONE BLACK ¹			30	40	2	9	10
PLASTIKOWE I ALUMINIOWE							
GIGABYTE AIVIA KRYPTON MAT - PLASTIKOWA STRONA			90	50	9	5.5	4
LOGITECH G440	0.20 - 0.26	0.17 - 0.21	93	52	9	5	3
MIONIX PROPUS 380			90	45	9	4.5	4
NATEC GENESIS M33			91	46	9	4.5	3.5
NATEC GENESIS M55 ROUGH SIDE			94	45	9	4	3
NATEC GENESIS M55 SMOOTH SIDE			92	46	9	4	3
RAZER VESPULA CONTROL SIDE *			82	41	6.5	5	5
RAZER VESPULA SPEED SIDE **			87	37	7	4	5
ROCCAT ALUMIC CONTROL SIDE (podkładka miała z 4 miesiące)			87	55	9	- *	-
ROCCAT ALUMIC SPEED SIDE (podkładka miała z 4 miesiące)			90	49	9	-	-
ROCCAT RAIVO	0.19 - 0.21	0.16 - 0.20	95	45	9	4	3
ROCCAT SIRU			92	45	9	3.5	3
STEELSERIES 4HD			91	43	9	-	-
TESORO ANCILE			92	46	9	4.5	4

RODZAJE PODKŁADEK MATERIAŁOWYCH

SZYBKIE

ŚREDNIE

WOLNE

BARDZO WOLNE

*po paru miesiącach użytkowania szybkość i kontrola spadła (z każdym miesiącem, wszystkie wartości spadają)

** po paru tygodniach strona praktycznie się wytarła i stała się niegrzywalna (z każdym miesiącem, wszystkie wartości spadają)

*** na podkładce Zowie SR, po ok 2 miesiącach szybkość spada ze średniej na wolną. Wzrasta za to kontrola. Po ok. pół roku są duże zmiany w ślizgu.

**** na podkładce Zowie SR czarnej, po ok 2 miesiącach trochę spada szybkość. Po ok pół roku intensywnego grania widać zmiany w ślizgu na różnych częściach podkładki. Wartości dla obu G-SR-ów są podane dla 3 miesięcznej podkładki.

***** na G-SR z 2021 roku, jednolity ślizg utrzymuje się trochę dłużej niż miało to miejsce w pierwszej generacji tego modelu.

¹ w momencie aktualizacji zestawienia, nie mieliśmy już danych modeli

podkładki są dosyć małe, dla low sensów się nie nadadzą. W rtsach (przy high sens) zapewniali możliwość pewnych kontrolowanych ruchów pomimo swojej dosyć specyficznej powierzchni.

Testy były robione na różnych myszkach różnych firm i wyciągnięta została średnia

TEST-GEAR.PL

szybkość (speed)

szybkość z jaką przesuwa się myszka na podkładce

kontrola (control)

jest sumą wyników subiektywnej oceny testerów (biorąc pod uwagę: lod myszek i ich zachowanie, właściwości ślizgowe, grip, gładkość ruchu, feedback oraz odczucia podczas grania)

gładkość ruchu (smoothness)

wskazuje jak gładko porusza się myszka po powierzchni (start z pozycji 0, równość ruchu po osi XY, ruch pod dociskiem, jednolitość ruchu)

feedback

wskazuje na poziom wycucia położenia myszki na podkładce, czyli jak charakterystyczny jest ruch na danej powierzchni

grip

wskazuje na łatwość zatrzymania myszki w miejscu, po szybkim ruchu

