**Sięgaj chmur z nowymi padami mobilnymi Turtle Beach Recon Cloud i Atom Controller**

**Do portoflio znanej gamingowej marki dołączył hybrydowy model Bluetooth Recon Cloud Controller, przeznaczony do grania na komputerze, najnowszych konsolach z serii Xbox i smartfonach. Nowością jest mobilność, gdyż dzięki dodawanemu do niego uchwytowi na telefon można pogrążyć się w roz(g)rywce wszędzie, grając w chmurze, np. poprzez usługę Xbox Game Pass. Z kolei Atom Controller to składany magnetyczny pad do przymocowania po bokach smartfona, oferujący wygodną zabawę przy ulubionych tytułach, także w chmurze.**

Ceniony przez graczy na całym świecie producent **Turtle Beach** postanowił wejść na rynek ze swoimi najnowszymi propozycjami, przeznaczonymi dla szerokiej grupy wielbicieli gamingu – **Recon Cloud Controller i Atom Controller**. Dziesiątki lat doświadczenia marki przybrały formę **bezprzewodowych padów, naładowanych najnowszą elektroniką**. To wszystko przekłada się na szereg niezwykle użytecznych funkcjonalności, z których część znamy już z topowych produktów z logo tej marki.

**Szeroki wachlarz możliwości**

Na pierwszy ogień weźmy **Turtle Beach Recon Cloud Controller** z obustronnym **złączem USB-C**. Współpracuje on z **PC-tami z systemami operacyjnymi Windows 10/11 (poprzez Bluetooth), konsolami Xbox Series X/S i One** (przewodowo), a także **smartfonami z systemem operacyjnym Android 8.0 oraz nowszymi**. Jego wymiary wynoszą 155 x 63 x 110 mm, zaś waga około 300 g. Został skonstruowany na bazie popularnego kontrolera Recon i może pochwalić się identycznymi **funkcjami audio oraz sterowania**.

Nowością jest możliwość **zabrania go ze sobą i połączenia bezprzewodowo z komputerem albo dowolnym urządzeniem mobilnym**, wyposażonym w system operacyjny **Android 8.0**. Tak oto możemy kontynuować kampanię w ulubionej grze w autobusie, pociągu, przerwie od uczelnianych zajęć czy w poczekalni w przychodni. Jak to możliwe? Odpowiada za to dołączany **klips na smartfon z regulacją kąta widzenia**. Umożliwia on bezpieczne **zamocowanie go nad samym kontrolerem**, a obsługuje telefony o szerokości 47-90 mm. Natomiast po odłączeniu potrafi zamienić się w **stojak na telefon**.

W ten sposób gracze dostają dostęp do biblioteki **gier z przepastnych zasobów Xbox Game Pass Ultimate** dzięki **dołączonej jednomiesięcznej darmowej subskrypcji tej usługi**. Zagrać można też w tytuły z archiwum **GeForce Now, Stadia, Steam Link i innych** **platform** gier, obsługiwanych kontrolerem.

**Technologia przewagi nad przeciwnikiem**

Kolejnymi atutami tego pada jest **30-godzinna praca na jednym ładowaniu baterii** w połączeniu z funkcją **szybkiego zasilania energią** do 100 proc. w ciągu dwóch i pół godziny. Przełącznik wejścia pozwala zmienić tryb na przewodowy i **grać na konsolach z ekosystemu Xbox oraz PC-tach**. Rzecz jasna, odłączany trzymetrowy kabel znajdziemy w zestawie.

Można też odblokować sprawdzone **funkcje audio Turtle Beach, np. Superhuman Hearing, wstępne ustawienia korektora, zrównoważenie poziomu głośności w grze, monitorowanie mikrofonu** i wiele innych po podłączeniu dowolnych słuchawek przewodowych ze złączem 3,5 mm (opcja dostępna jedynie w trybie przewodowym).

Immersję towarzyszącą wspólnej rywalizacji czy też walce z przeciwnikami na pewno pogłębią **silne wibracje pada** spod znaku nowej generacji, za które odpowiadają cztery silniczki umieszczone w uchwytach i spustach. To jednak nie wszystko, gdyż **tryb koncentracji Pro-Aim dostosowuje czułość drążków**, by zwiększać precyzję w przypadku mocno oddalonych celów. Pad pozwala **przypisać maksymalnie po cztery profile do każdego z dwóch przycisków akcji** umieszczonych z tyłu. Do szeregu atutów dodajmy **mapowalne oba przyciski** z tyłu kontrolera. Można je przypisać do ulubionej funkcji i zapisać w jednym ze wspomnianych profili.

Nie wolno pominąć kwestii **ergonomicznego designu kontrolera z teksturowanymi spustami i bumperami** oraz precyzyjnym **ośmiostronnym kierunkowym padem**. Mikrokanały chłodzące i odpowiedni kształt uchwytów sprawiają, że dłonie pozostają suche oraz chłodne, nie odczuwając tak łatwo zmęczenia.

Pad **Turtle Beach Recon Cloud** **Controller** dostępny jest w dwóch kolorach – klasycznym czarnym i bardziej futurystycznym blue magma, przywodzącym na myśl cyberpunkowe motywy.

**Mobilność, kompaktowości i wygoda**

Drugą nowością od marki **Turtle Beach** jest **Atom Controller**, działający poprzez **Bluetooth 5.0**. Powstał z myślą o graniu na **telefonach z systemem Android 8.0 lub nowszymi** oraz w **chmurze Xbox i innych platformach strumieniowania gier**, działających w tym środowisku. **To dwa specjalnie wyprofilowane, teksturowane uchwyty** do zainstalowania po bokach smartfona. Zintegrowane zaciski do telefonu wysuwają się, aby go mocno zabezpieczyć i **zlikwidować ryzyko wystąpienia jakichkolwiek luzów**. Pad pasuje do smartfonów o jakiejkolwiek długości, a zakres obsługiwanej głębokości wynosi 67-92 mm.

Każdy z dwóch uchwytów urządzenia **dysponuje własną baterią**. Oba są ładowane za pomocą dostarczonego metrowego **kabla USB-C**. **Atom Controller**, zasilony energią do pełna, pozwala na nieprzerwaną **grę przez 20 godzin**.

**Bez żadnych kompromisów**

W tej gamingowej propozycji znajdziemy **wszelkie przyciski**, które pełnoprawny pad powinien oferować: **pełnowymiarowe drążki, D-Pad, bumpery i spusty oraz przyciski ABXY**. Wszystko to zapewnia błyskawiczną i precyzyjną reakcję w nawet najbardziej wymagających tytułach AAA. Gdy akurat nie korzystamy z kontrolera, oba uchwyty da się **magnetycznie spiąć ze sobą**. Tworzą wtedy kompaktową kostkę, którą łatwo schować do kieszeni kurtki czy plecaka.

Sposób działania **Atom Controllera** prezentuje klarownie ten filmik: [**https://www.youtube.com/watch?v=JVoDxOwnWNY&t=51s**](https://www.youtube.com/watch?v=JVoDxOwnWNY&t=51s)

Prezentowany pad będzie oferowany w trzech odmianach kolorystycznych: czerwono-czarnym, morsko-czarnym i żółto-czarnym.

Sugerowana **cena** detaliczna obu padów wynosi **499 zł**. **Recon Cloud Controller** jest już dostępny, zaś **Atom Controller** trafi do sprzedaży **14 listopada**.