



## Live Gamer HD Lite PCI-E

Cena	<b>449,90 zł</b>
Dostępność	<b>Trwale niedostępny</b>
Numer katalogowy	<b>averlghl</b>
Producent	<b>AverMedia</b>

### Opis produktu

#### Karta PCI-E do przechwytywania HDMI Live Gamer HD Lite

Urządzenie do przechwytywania i strumieniowania obrazu HDMI w jakości Full HD 1080p. Zaprojektowana specjalnie dla aktywnych graczy PC do rejestrowania rozgrywki w czasie rzeczywistym. Karta wykorzystuje sprzętową kompresję H.264, dzięki czemu nie obciąża w znacznym stopniu procesora a filmy w doskonałej jakości HD zajmują mniej miejsca.

Oczywiście karta może służyć do przechwytywania obrazu HDMI z dowolnego źródła niezabezpieczonego HDCP, np. konsole, kamery HD, komputery, tablety, smartfony itp.

Live Gamer HD Lite wspiera szeroką gamę rozdzielczości, dzięki czemu idealnie współpracuje z większością konfiguracji PC. Co więcej, dzięki złączu HDMI urządzenie może współpracować z różnymi konsolami, a funkcja HDMI pass-through (przełot sygnału HDMI do monitora / telewizora) znacznie zmniejszy wykorzystanie CPU podczas nagrywania z konsoli.

Oprogramowanie dołączone do Live Gamer HD Lite umożliwia bezpośrednie połączenie z platformami do streamingu i dodanie komentarza na żywo. Od teraz łatwo zapiszesz i udostępnisz każdą rozgrywkę.

### Cechy urządzenia

#### Doskonała jakość i bitrate aż do 60 000kbps

Najlepsze sceny walki są niezwykle dynamiczne i wymagają potężnego sprzętu. Live Gamer HD Lite współpracuje z najnowszą wersją RECentral i umożliwia nagrywanie z bitrate aż do 60 000, wyprzedzając tym samym konkurencję! Co więcej, funkcja HDMI pass-through sprawia, że nagrywanie w czasie rzeczywistym jest całkowicie pozbawione opóźnień.

#### Kompresja sprzętowa HD

Live Gamer HD Lite to idealne rozwiązanie dla aktywnych graczy. Dzięki Live Gamer HD Lite zapiszesz swoją rozgrywkę w widoczny sposób zmniejszając zaangażowanie CPU. Od teraz Twój komputer stanie się potężną maszyną do nagrywania!

#### Wiemy, jak ważna jest liczba klatek na sekundę

Każdy, kto doświadczył spadku liczby FPS w kluczowym momencie wie, jak ważna jest stabilna ilość klatek na sekundę. Dzięki Live Gamer HD Lite, wydajność Twojego komputera nie zmniejszy się podczas nagrywania i strumieniowania. Od teraz możesz skoncentrować się na najważniejszym - na osiągnięciu dobrych wyników w grach.

#### Błyskawicznie dziel się rozgrywką

Bądź rozpoznawalny! Live Gamer HD Lite generuje filmy w wysokiej jakości, które są gotowe do natychmiastowego udostępniania w sieciach społecznościowych. Dzięki oprogramowaniu RECentral konfiguracja czy streaming w popularnych serwisach będą niezwykle proste i intuicyjne. Oprogramowanie można zintegrować z osobistym kontem TwitchTV i UStream, a nawet zmienić ustawienia RTMP!

#### Nagrywanie komentarza na żywo i funkcja Push To Talk

Czasami sama rozgrywka nie wystarczy. Dzięki komentarzowi na żywo, Twoje filmy będą jeszcze bardziej imponujące. Funkcja Push To Talk pozwoli nagrać komentarz tam, gdzie uznasz to za stosowne. Twój komentarz może zostać zapisany w osobnym pliku, co ułatwi późniejszy montaż, albo streamowany razem z audio i video.



## Wsparcie XSplit

Wszyscy gracze, którzy chcą wykorzystywać zaawansowane funkcje streamingu mogą stworzyć dowolne konfiguracje dzięki współpracy Live Gamer Portable i XSplit Broadcaster. Dzięki Xsplit sam wybierzesz źródła czy dodatkowe media, które pojawią się w Twoim streamie, a nawet dodasz obraz z kamery! Możesz nawet dowolnie konfigurować sceny i dopasować je do różnych zastosowań!



## Specyfikacja techniczna

- Interfejs: PCI-Express x1
- Wejście wideo: HDMI / DVI-D
- Wejście audio: cyfrowe HDMI, analogowe jack 3,5mm
- Wyjście wideo (przełot): HDMI / DVI-D
- Wyjście audio (przełot): cyfrowe HDMI, analogowe jack 3,5mm
- Obsługiwane rozdzielczości wejściowe (przełot): 640 x 480 (60p), 720 x 480 (60p), 720 x 576 (50p), 800 x 600 (60p), 1024 x 768 (60p), 1280 x 720p (50p), 1280 x 720p (60p), 1280 x 768 (60p), 1280 x 800 (60p), 1280 x 1024 (60p), 1360 x 768 (60p), 1440 x 900 (60p), 1680 x 1050 (60p), 1920 x 1080 (50i), 1920 x 1080 (60i), 1920 x 1080 (24p), 1920 x 1080 (25p), 1920 x 1080 (30p), 1920 x 1080 (50p), 1920 x 1080 (60p)
- Obsługiwane rozdzielczości przechwytywania: 640 x 480 (60p), 720 x 480 (60p), 720 x 576 (50p), 800 x 600 (60p), 1024 x 768 (60p), 1280 x 720p (50p), 1280 x 720p (60p), 1280 x 768 (60p), 1280 x 800 (60p), 1280 x 1024 (30p), 1360 x 768 (50p), 1440 x 900 (30p), 1680 x 1050 (30p), 1920 x 1080 (25p), 1920 x 1080 (30p), 1920 x 1080 (24p), 1920 x 1080 (25p), 1920 x 1080 (30p), 1920 x 1080 (25p), 1920 x 1080 (30p)
- Próbkowanie kolorów YUV 4:4:4 (przełot), YUV 4:2:0 (przechwytywanie)
- Kodek: Hardware H.264 encoder
- Maksymalna jakość: 60Mbps@1080p30
- Oprogramowanie: AVerMedia RECentral
- Obsługiwane systemy operacyjne: Windows 7, 8, 10 (32/64 bit)
- Wymagania sprzętowe: Intel® Core™ 2 Duo 2,4GHz lub AMD Athlon™ 64X2 Dual Core 2,8GHz, 2GB RAM, karta graficzna zgodna z DirectX z pamięcią min. 512MB, karta dźwiękowa, wolny slot PCI-E.
- Wymiary: 12,3 x 10,4 x 2,2 cm



Gwarancja: 2 lata

