

XPG SUMMONER & PRIMER



LINK (<https://www.nexthardware.com/recensioni/periferiche-di-gioco/1457/xpg-summoner-primer.htm>)

Un setup gaming di buona qualità ad un prezzo più che accessibile.

Durante il Computex 2019 ADATA ha presentato diversi prodotti targati XPG, la sua divisione gaming, fra cui la meccanica SUMMONER, oggetto della recensione odierna.

La tastiera è progettata per offrire la versatilità ed il feedback tattile di cui gli utenti hanno bisogno durante le varie sessioni di gioco grazie a tre tipi di switch CHERRY MX tra cui scegliere (Speed Silver, Red e Blu) in un formato full-size con un design moderno e accattivante che garantisce un elevato comfort per la presenza di un morbido poggiapolsi ergonomico.

Il design della SUMMONER è piuttosto minimale e caratterizzato da un plate in alluminio spazzolato disponibile nella colorazione grigio canna di fucile, mentre nella parte superiore destra della tastiera sono presenti, oltre ai classici LED di stato, un pulsante per la disattivazione dell'audio ed una comoda ghiera per la regolazione di quest'ultimo.

Per quanto concerne l'illuminazione, è possibile selezionare uno dei sette profili preimpostati (statico, intermittente, trigger, esplosione, ciclico, onda o WASD).

Inoltre, nel mese di agosto, ADATA ha sopperito a una delle mancanze più importanti della SUMMONER, rendendo disponibile il nuovissimo software XPG PRIME che, come vedremo nel corso del nostro articolo, permette di sfruttarne al massimo le potenzialità grazie ad una buona gestione di illuminazione, macro e mappatura personalizzata dei tasti.



A tenere compagnia alla SUMMONER è giunto in redazione anche il nuovo XPG PRIMER, un mouse ergonomico per destrorsi dotato di sette pulsanti, un sensore ottico PixArt PMW3360 con risoluzione selezionabile in sei diversi step (da 400 a 12000 DPI), accelerazione di 50G, polling rate massimo di 1000Hz (1ms) e velocità di tracciamento di 250 IPS, switch Omron da 20 milioni di click per i pulsanti principali ed una robusta scocca in PBT, liscia e facile da pulire.

Queste le caratteristiche principali, a cui si aggiungono dei sidegrip in gomma testurizzata per una presa sicura anche in situazioni di gioco molto concitate, una rotellina di scroll con un elevato feedback tattile grazie ad un rivestimento in gomma con scanalature accentuate, un cavo da 1,8 metri rivestito in tessuto intrecciato leggero e molto flessibile per creare meno attrito possibile e, infine, una illuminazione RGB su più zone gestibile tramite apposito pulsante.



Con un design neutro che non penalizza alcun tipo di presa, che sia Palm, Fingertip o Claw, dimensioni adatte ad una mano medio/piccola (pari a 126x65,6x37,9mm) ed un peso di 98 grammi, il nuovo XPG PRIMER è semplice ed essenziale, pensato per i casual gamer che cercano un mouse preciso, robusto e duraturo, ad un prezzo accessibile.

Tastiera	XPG SUMMONER↔
Layout	Italiano

Switch	CHERRY MX Red RGB
Rollover	NKRO e anti-ghosting 100%
Illuminazione	RGB per-key
Polling rate	1000Hz
Tasti aggiuntivi	Comandi multimediali e di funzione
Cablaggio	Cavo in fibra intrecciata non removibile con 2 USB 2.0
Software	XPG Prime
USB pass-through	1x USB 2.0
Dimensioni	449x135x44mm
Peso	951g
Bundle	Poggiapolsi ergonomico, set di keycaps aggiuntivi con estrattore e adesivi XPG
Peso poggiapolsi	191g
Dimensioni poggiapolsi	445x88x19mm
Garanzia	2 anni
Mouse	XPG PRIMER
Design	Ergonomico per destrorsi
Materiali	Plastica PBT
Switch	OMRON (garantiti per 20M di click)
Sensore	Ottico PixArt PMW3360
Risoluzione	400 - 800 - 1600 - 3200 - 6400 - 12000 DPI
Polling Rate	250 - 500 - 1000Hz
Velocità di tracciamento	250IPS
Accelerazione	50G
Numero Pulsanti	7 (non programmabili)
Illuminazione	RGB con 4 profili disponibili
Peso	98g cavo escluso
Dimensioni	126x65,6x37,9mm
Cablaggio	Cavo in fibra intrecciata (1,8m) non removibile USB 2.0
Garanzia	2 anni

Buona lettura!

1. Unboxing

1. Unboxing



La XPG SUMMONER viene commercializzata all'interno di una confezione che ne mette in risalto la chiara vocazione gaming e che fa uso di un layout accattivante contraddistinto dai colori rosso e nero.



La tastiera è protetta da inserti in foam ed in cartone ed è avvolta da una busta antistatica così da scongiurare danni da trasporto e metterla a riparo da polvere e graffi.



Il bundle comprende, oltre al poggiapolsi, nove keycaps aggiuntivi con il relativo estrattore ed il materiale cartaceo composto da manuale d'uso, garanzia e adesivi per personalizzare la propria postazione di gioco.



Stesso schema per il nuovo XPG PRIMER, con un primo piano del mouse nella parte frontale e le specifiche sul retro.





2. XPG SUMMONER - Parte prima

2. XPG SUMMONER - Parte prima



La XPG SUMMONER presenta un plate in alluminio spazzolato e margini ridotti, risultando elegante e minimale sebbene sia in versione full-size.

I keycaps, single shot in ABS, sono caratterizzati da un font abbastanza grande e di facile leggibilità .

Anche ADATA segue il trend di buona parte dei produttori di periferiche, mantenendo una bottom row standard che rende la sostituzione dei keycaps (generalmente compatibili con tastiere che presentano tale caratteristica) molto più semplice, così da soddisfare anche i giocatori più esigenti che prediligono i double-shot in PBT.

Le dimensioni sono di 449x135x44mm per un peso complessivo di 191g.



Al di sopra delle frecce direzionali spicca il marchio XPG color argento, in leggero rilievo e texturizzato.

Questa porzione di tastiera ospita inoltre il tasto funzione Fn, che risulterà fondamentale nella gestione dell'illuminazione e delle macro nel caso in cui non fosse possibile utilizzare il software proprietario.

Il colore non è modificabile in quanto ciascun profilo, selezionabile tramite F1-F5 in combinazione al tasto Fn, avrà un proprio colore statico di default.

Per quanto riguarda le macro, invece, sarà sufficiente avviare e terminarne la registrazione tramite la combinazione Fn+Alt sul tasto di interesse.



Il lato destro ospita, oltre al tastierino numerico, i controlli per la gestione del volume, più precisamente l'apposito tasto per la disattivazione e una pratica ghiera per la regolazione che risulta esente da giochi meccanici e trasmette un ottimo feedback tattile ad ogni step, permettendo di impostare il livello acustico in maniera precisa.

In questa sezione troviamo anche i classici LED di stato che fungono da indicatori per Gaming Mode, Caps Lock e Num Lock.





I keycaps accessori forniti in dotazione, oltre a consentire di migliorarne l'individuazione, rendono la tastiera più aggressiva grazie al netto contrasto tra il nero e il rosso.



Rimuovendo i keycaps tramite l'apposito estrattore avremo diretto accesso agli arcinoti switch CHERRY MX Red, che vantano una durata media di 50 milioni di click.

3. XPG SUMMONER - Parte seconda

3. XPG SUMMONER - Parte seconda



Lo chassis esposto della XPG SUMMONER mette in risalto gli switch, una soluzione già vista su numerosi altri modelli, che rende il prodotto più facile da pulire ed in grado di garantire una migliore diffusione dell'illuminazione.



Il retro della tastiera presenta nei quattro angoli i tipici pad antiscivolo per garantire massima stabilità su qualunque superficie mentre, purtroppo, non è previsto alcun sistema per la gestione dei cavi.

L'inclinazione è demandata a dei semplici supporti a scatto, anch'essi rifiniti in gomma.



La XPG SUMMONER è dotata di un comodo poggiapolsi magnetico, imbottito e rifinito in simipelle, che risulta immediato da installare e riesce ad assicurare un elevato comfort nelle più lunghe sessioni di utilizzo.



4. XPG PRIMER

4. XPG PRIMER



Le dimensioni di 126x65,6x37,9mm sono in linea alla media di altri prodotti della medesima categoria. Per quanto riguarda il peso, ADATA si è mossa controcorrente rispetto ai competitor, rilasciando un mouse da 98g, di certo non tra i più leggeri sul mercato.



Le parti laterali presentano una superficie testurizzata atta a garantire un maggiore grip e ad agevolare l'impugnatura del mouse anche nelle sessioni di gioco più intense.



I pulsanti sono sette e attualmente non programmabili, sebbene tale possibilità sia prevista a breve tramite apposito software.

Quelli laterali, come spesso accade, sono dedicati alle funzioni Avanti/Indietro, mentre i due al di sotto della rotellina permettono di modificare i DPI scegliendo tra le sei configurazioni di default (da 400 a 12000 DPI, oltre che di gestire l'illuminazione).

La rotellina di scroll, inoltre, prevede invece un sottile rivestimento gommato e non presenta alcun gioco meccanico, risultando precisa nello scorrimento.



La disposizione e la dimensione dei padder non è delle migliori, ma risulta comunque sufficiente a garantire un corretto scorrimento su qualunque superficie.



noXhardware.com
your ultimate professional resource



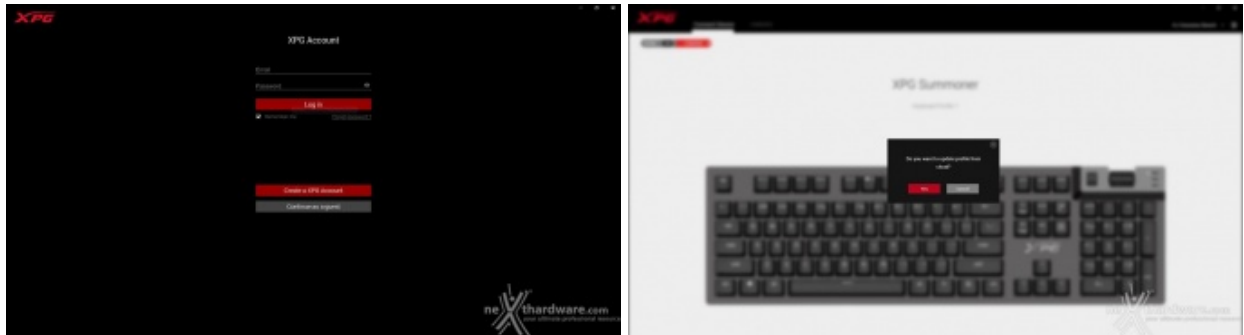
noXhardware.com
your ultimate professional resource



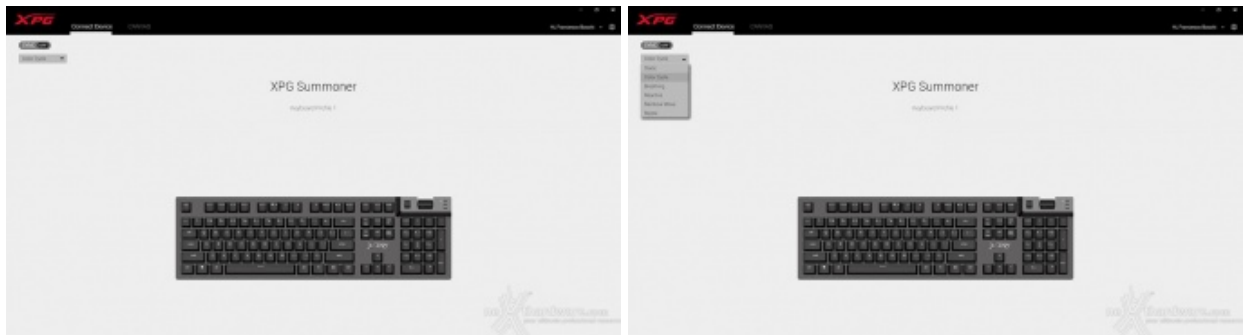
5. Software - XPG PRIME (Beta)

5. Software - XPG PRIME (Beta)

La gestione della XPG SUMMONER è affidata al nuovissimo software XPG PRIME, scaricabile in versione beta dalla [pagina del produttore \(https://www.xpg.com/en/feature/627/\)](https://www.xpg.com/en/feature/627/).



All'apertura del programma avremo la possibilità di effettuare il login o di accedere come ospiti, potendo, nel primo caso, importare dal cloud dei profili creati in precedenza così da mantenere le nostre preferenze su qualunque computer.

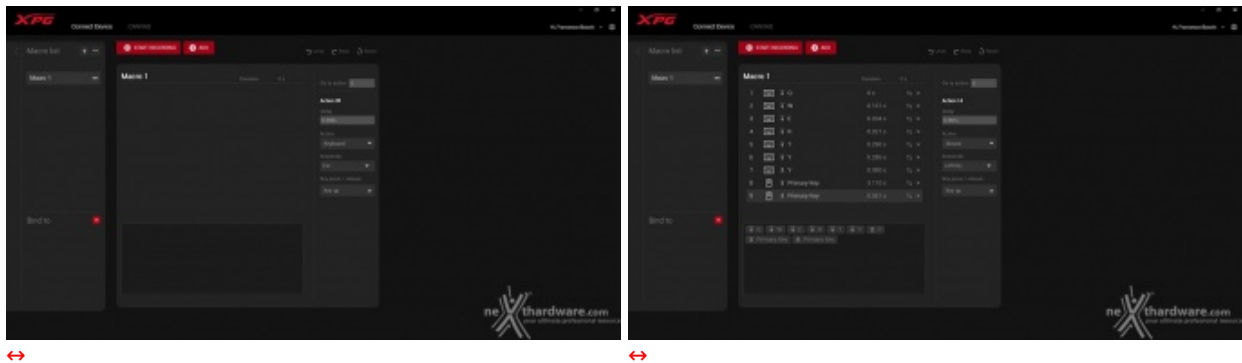


La Home ha lo stesso aspetto minimale che caratterizza l'intero software e permette di applicare uno tra gli effetti di illuminazione di default alla tastiera, oltre che accedere alle impostazioni di quest'ultima cliccando sull'immagine al centro della schermata



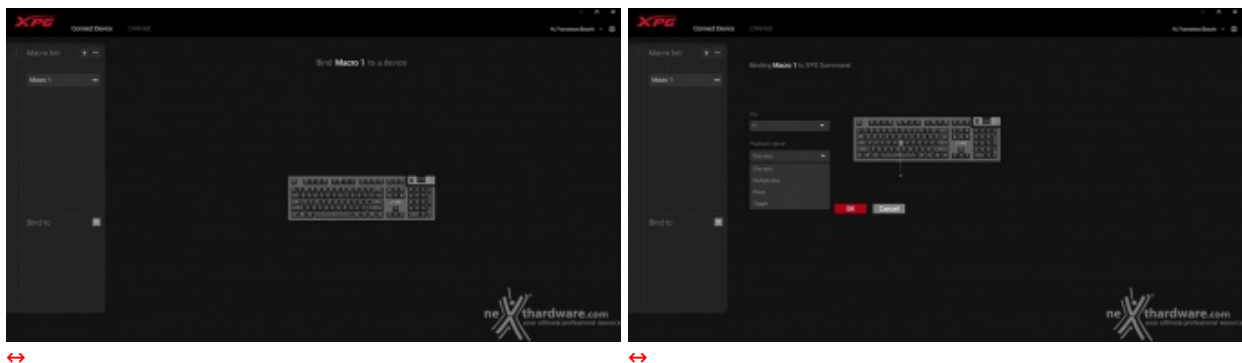
Una volta all'interno delle impostazioni della XPG SUMMONER, troveremo un menu laterale che fornisce accesso ad impostazioni più specifiche che saranno applicate al profilo selezionato.

La voce "Lighting" consente di personalizzare l'illuminazione mettendo a disposizione gli stessi effetti presenti nella schermata iniziale, ma aggiungendo funzionalità per la scelta dei colori e per adattare l'effetto alle proprie preferenze.

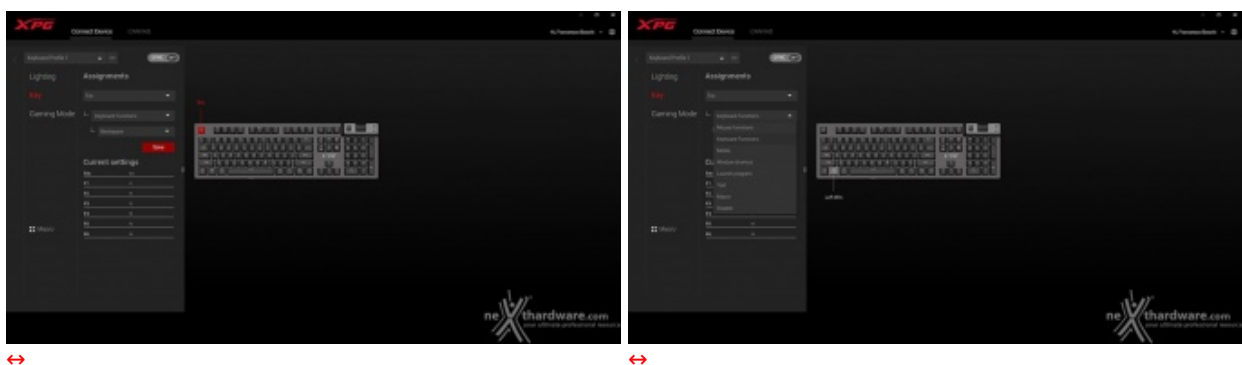


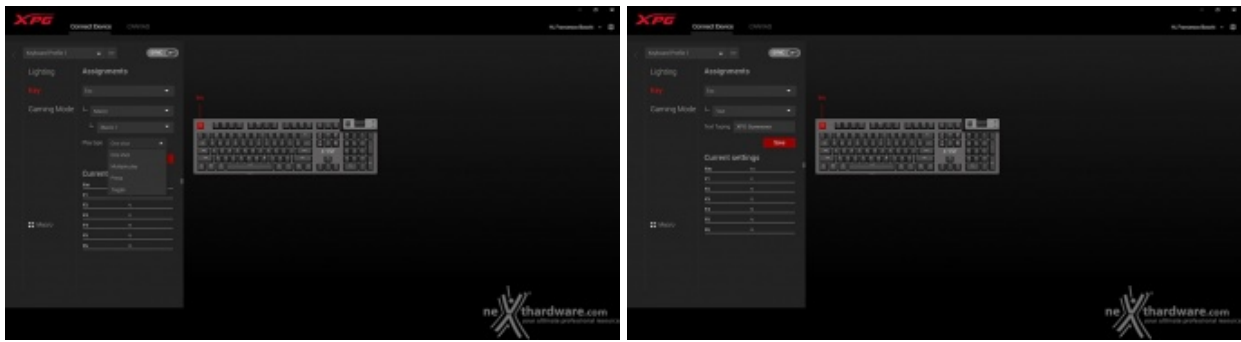
La sezione dedicata alla creazione e assegnazione delle macro risulta semplice ed intuitiva.

È possibile selezionare macro create in precedenza o utilizzare il pratico tool di programmazione per registrare sequenze di azioni in grado di soddisfare qualunque necessità.



Dalla stessa schermata è inoltre possibile assegnare le macro create a qualunque tasto, rendendole effettivamente attive.

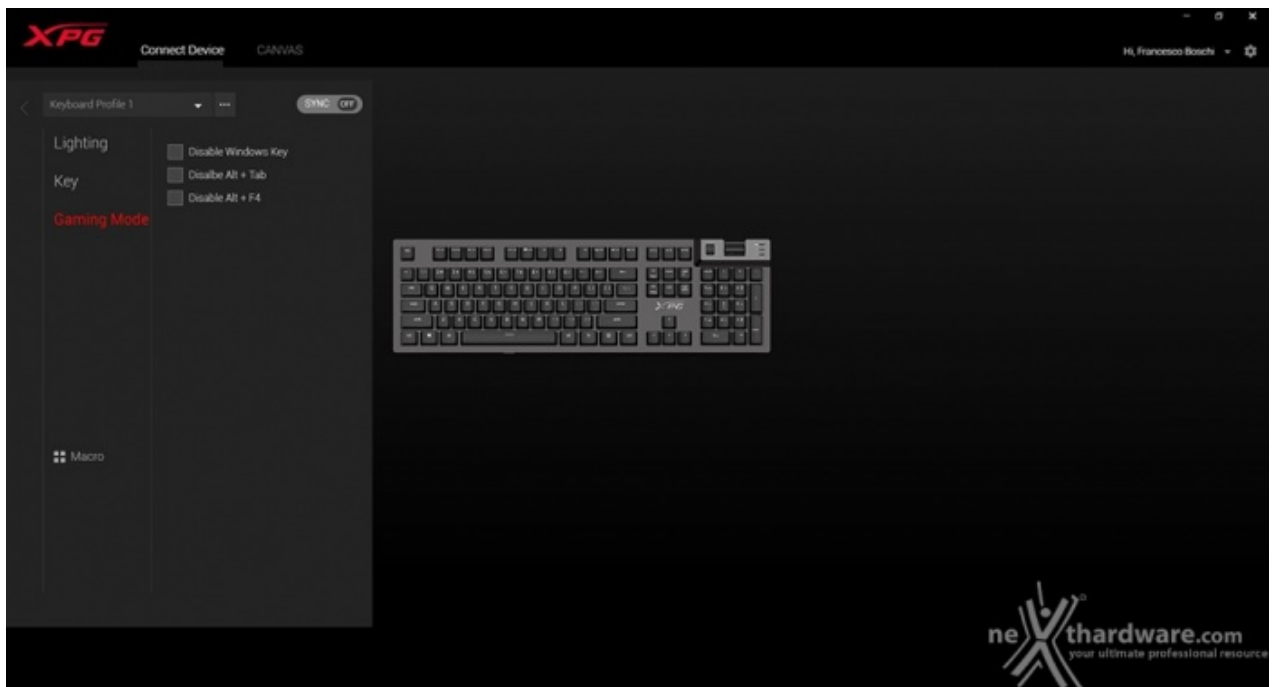




Il menu Key viene utilizzato per rimappare ogni singolo tasto in maniera più rapida e immediata rispetto alla creazione di nuove macro.

Le funzioni preconfigurate messe a disposizione sono varie: si potrà impostare l'apertura di un software, la scrittura di un testo o la pressione di un tasto differente.

Inoltre, se sono state in precedenza create delle macro, potranno essere assegnate al tasto di interesse senza dover necessariamente accedere alla pagina ad esse dedicata.



La parte riservata al gaming permette di definire il comportamento della tastiera nel momento in cui viene attivata tale modalità ; nello specifico è possibile selezionare quali tra il tasto Windows e le combinazioni di tasti Alt+Tab e Alt+F4 dovranno essere disabilitate.



Sebbene la tastiera non supporti la gestione dell'illuminazione per singolo tasto, il menu "CANVAS" permette comunque di creare giochi di luci più complessi ed interessanti grazie all'utilizzo di vari layer di effetti in grado di compensare in parte questa assenza.

Tali funzionalità sono accessibili solamente a patto che il firmware del prodotto sia aggiornato all'ultima versione.

6. Prova sul campo

6. Prova sul campo

È giunto ora il momento di testare il setup appena esaminato e valutarne qualità, efficienza ed ergonomia, in abbinamento al mastodontico mousepad XPG BATTLEGROUND XL PRIME.

XPG SUMMONER



La XPG SUMMONER è risultata estremamente comoda da utilizzare durante tutti i test effettuati grazie anche all'ottimo poggiapolsi in dotazione, ben al di sopra delle aspettative.

La qualità complessiva ci ha soddisfatti: il plate in alluminio spazzolato riesce a nascondere impronte e ditate permettendo alla tastiera di mantenere sempre un aspetto pulito ed elegante.

Niente male i keycaps (sebbene non siano dei PBT double-shot) e la stabilità della tastiera, garantita dai numerosi inserti antiscivolo.

Il posizionamento dei comandi multimediali li rende accessibili in maniera immediata, mentre la fatura della ghiera garantisce una regolazione precisa del volume.

In ambito gaming, il fattore che più incide sulla scelta della tastiera è certamente la scelta degli switch, in questo caso gli CHERRY MX Red RGB.

Questi switch sono adatti ai giocatori più esigenti e, vista l'elevata velocità che riescono a garantire, sono particolarmente adatti ai titoli MOBA e FPS, nei quali la reattività risulta spesso determinante sull'esito della partita.

Per quanto concerne la sfera della produttività, abbiamo testato la nostra meccanica con programmi di editing come Adobe Photoshop CC 2019 ed i classici software della suite Office.

Il poggiapolsi è risultato essenziale per mantenere una posizione comoda nei periodi più lunghi, mentre la possibilità di avere macro specifiche ci ha permesso di accedere in maniera molto più rapida a numerose funzionalità che avrebbero richiesto diverse pressioni in contemporanea.

XPG PRIMER



Al tatto il mouse risulta solido e compatto, prova della buona qualità costruttiva e dell'ottima scelta nell'utilizzo di PBT double-shot per l'intera scocca.

Sebbene non abbia alcuna superficie rivestita in materiali antiscivolo, i lati texturizzati sono sufficienti a garantire un buon grip.

Per quanto riguarda il peso, con i suoi 98 grammi questo mouse non si piazza di certo tra i mouse più leggeri sul mercato ma, nonostante ciò, può comunque incontrare il favore di numerosi giocatori.

Tutti e sette i pulsanti garantiscono un'ottima reattività ed un feedback sia tattile che sonoro molto marcato, che rende possibile avvertire il "ritmo" di click.

Il sensore ottico PixArt PMW 3360, già visto su numerosi modelli come il Corsair M65 PRO e il Cooler Master MasterMouse MM520/530, sebbene abbia alle spalle vari anni, riesce ancora a dimostrarsi una valida soluzione e a garantire velocità e precisione in qualunque circostanza.

7. Conclusioni

7. Conclusioni

Il sistema Key Rollover completo con anti-ghosting, in abbinamento agli switch meccanici CHERRY MX Red RGB, rende la tastiera adatta tanto al gaming che alla produttività, quest'ultima favorita ulteriormente dalla presenza della localizzazione italiana.

Di buona qualità anche il poggiapolsi, ergonomico e pratico nell'aggancio tramite il sistema magnetico.

Veniamo, infine, al prezzo della XPG SUMMONER, che si attesta intorno ai 120€, in linea con la concorrenza e giustificato dalla qualità complessiva.



La scocca in PBT double-shot è risultata ergonomica e facile da pulire, mentre gli switch Omron hanno confermato un convincente feedback tattile.

VOTO: 4,5 Stelle



Si ringrazia ADATA per l'invio dei prodotti in recensione.



nexthardware.com

Questo documento PDF è stato creato dal portale nexthardware.com. Tutti i relativi contenuti sono di esclusiva proprietà di nexthardware.com.
Informazioni legali: <https://www.nexthardware.com/info/disclaimer.htm>