



PCA.22

# platinum®

by **ATOMIC** ACCESSORIES

atomic-accessories.com

## 2.4 GHz KILLER FORCE RF

joypad wireless analogico e digitale



atomic-accessories.com



### KILLER FORCE PAD RF 2.4GHz PLATINUM®

- Joypad analogico e digitale a tecnologia wireless: radiofrequenza 2.4Ghz.
- Compatibile PC WINDOWS® 98SE/ME/2000/XP/Vista. Interfaccia USB™.

• **ALIMENTAZIONE:** 4 batterie tipo AAA da 1.5V (non incluse).

#### • SLEEP MODE:

- Entrata nello Sleep Mode: il controller entra in Sleep Mode se non viene premuto alcun tasto per un intervallo di 3 minuti.

Suggerimento: in caso di un prolungato periodo di inattività, si prega di spegnere l'interruttore posto sul retro del controller prima della sua entrata in Sleep Mode, per preservare la durata delle batterie.

- Come uscire dallo Sleep Mode: premere uno qualsiasi dei seguenti tasti: 10, 11 (corrisponde alla pressione della leva analogica sinistra), o 12 (corrisponde alla pressione della leva analogica destra) per uscire dallo Sleep Mode e ripristinare le funzionalità del controller.

• **MASSIMA DISTANZA OPERATIVA DEL CONTROLLER:** 8 metri.

• **ALLARME LIVELLO BATTERIE:** avverte di uno scarso livello di carica delle batterie.  
- Il LED "MAC" lampeggia per avvertire di uno scarso livello di carica delle batterie.

#### • LEGENDA PER I LED:

- Sul ricevitore USB™:

LED verde "Rx": mostra lo stato attuale di connessione: una luce fissa i orso".  
LED rosso "POWER": indica che il ricevitore è attualmente acceso.

- Sul joypad:

Il LED verde "MAC": si accende se sono attivi lo stato "Macro", l'allarme livello batterie o la funzione "Turbo".

Il LED rosso "ANA": mostra la modalità d'uso attiva (MODE). Quando il joypad è connesso al ricevitore, il LED acceso indica che è attiva la modalità analogica, mentre il LED spento indica che è attiva la modalità digitale.

#### • TASTI FUNZIONE: (Tasti attivi)

- Digital Mode: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10.

- Analog Mode: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12.

- Due joysticks 3D analogici.

- Tasti funzione speciali: MACRO, TURBO, MODE, CONNECT.

#### • IMPOSTAZIONE DELLA FUNZIONE "TURBO":

- Premere il tasto "Turbo" e uno (o più) tasti che si desiderano associare insieme alla funzione "Turbo".

- Al passo precedente possono essere associati alla funzione "Turbo" i bottoni 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 11, 12.

#### • ANNULLAMENTO FUNZIONE "TURBO" (Funzione Clear):

- Premere il tasto "Turbo" e tutti i tasti per i quali si desidera l'annullamento della funzione "Turbo".

- In alternativa è possibile interrompere la connessione fra il controller e il suo ricevitore (vedere sezione "Combinazioni").

#### • FUNZIONI "MACRO":

- Le funzioni "Macro" possono essere assegnate ai seguenti "tasti Macro": 5, 6, 11, 12. Tasto speciale: 9.

- Questi tasti possono essere programmati: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, Su, Giù, Sinistra, Destra, 11, 12; per un totale di 14 tasti programmabili su di un singolo bottone Macro.

#### Impostazione:

① Premere il tasto "Macro", il LED "MAC" si accenderà con luce fissa.

② Premere il tasto "Macro" che si desidera programmare, il LED "MAC" lampeggerà una volta.

③ Premere in sequenza i tasti che si vogliono assegnare (alla pressione di ogni tasto il LED "MAC" lampeggerà una volta).  
Nota: durante questo passo, tutti i tasti premuti contemporaneamente saranno programmati simultaneamente.

④ Premere il tasto "Macro" per indicare la fine della programmazione, il LED "MAC" si spegnerà. Nota: la programmazione sarà comunque interrotta automaticamente al 16° passo, dato che ad ogni tasto "Macro" può essere assegnata una sequenza di massimo 14 tasti.

#### Annullamento funzione "Macro" (Funzione Clear):

① Premere il tasto "Macro", il LED "MAC" si illuminerà con luce fissa.

② Premere il tasto "Macro" che si vuole disassociare, il LED "MAC" inizierà a lampeggiare.

③ Premere nuovamente il tasto "Macro" e il LED "MAC" si spegnerà per indicare che la funzione Macro è stata annullata ed che è stata ripristinata la funzione originaria del bottone precedentemente programmato.

#### • FUNZIONE DI SOSTITUZIONE 3D:

Con il controller in modalità digitale:

- I tasti Su, Giù, Sinistra, Destra o qualsiasi tasto di direzione può essere individualmente sostituito da Su, Giù, Sinistra o Destra del joystick 3D analogico di sinistra.

- I tasti 1, 3, 4, 2 possono essere individualmente sostituiti da Su, Giù, Sinistra o Destra del joystick 3D analogico di destra.

#### • FUNZIONE DI CENTRATURA AUTOMATICA 3D:

La centratura dei due joystick analogici 3D è reimpostata al momento dell'accensione del controller. Si prega quindi di non muovere i joystick analogici 3D durante l'accensione del controller per evitare qualsiasi interferenza con la funzione di centratura automatica 3D.

#### • COMBINAZIONI DI TASTI FUNZIONE:

- Tasti 9 + 11: interrompe la connessione fra il joypad e il suo ricevitore.

- Tasti 9 + 12: accende o spegne la vibrazione.

#### • INSTALLAZIONE DEI DRIVER:

① Inserire il ricevitore nella porta USB™ del proprio computer con sistema operativo Windows. Se è la prima volta anche si collega questo tipo di periferica, il sistema operativo può identificarlo automaticamente e mostrare una schermata "Trovato nuovo hardware". Nota: non disconnettere il ricevitore mentre il sistema operativo sta eseguendo il riconoscimento automatico.

② Inserire il cd driver nel lettore cd del computer ed eseguire il file .exe in esso contenuto per installare tutti i driver necessari al funzionamento della periferica.

③ Quando l'applicazione si conclude, l'installazione è terminata e il controller è pronto per l'uso.

#### • SUPPORTO TECNICO:

e-mail: info@atomic-accessories.com

Per maggiori informazioni sui prodotti Atomic Accessories visitate:

atomic-accessories.com

