

Un mouse alla volta

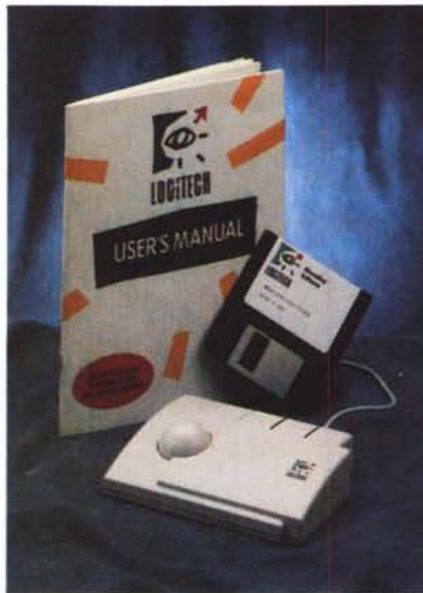
La maggior parte delle trackball è costruita secondo lo stesso criterio ergonomico; una calotta cilindrica diversamente conformata, con una sfera sporgente destinata al massaggio del palmo. A portata di dito ci sono uno o più tasti, più o meno programmabili. Il resto è materiale comune.

Quella di questa puntata è qualcosa di veramente diverso, sia come conformazione, sia come software di gestione. Si tratta di un attrezzo dalle linee inusuali, quasi rivoluzionarie, con caratteristiche di manovrabilità e di adattabilità superiori, e facilità e immediatezza d'uso a tutta prova. Il tutto a un prezzo di circa un centinaio di dollari.

TrackMan è più di una trackball ed è più anche di un mouse. È, secondo quanto dice la pubblicità proposta su tutte le riviste americane, un «pointing device» di caratteristiche uniche, che fornisce insieme il meglio dei mouse e delle trackball insieme. Secondo la stessa pubblicità (sempre un po' esagerata e pacchiana degli USA) è sufficiente appoggiare il palmo sulla sfera per aver imparato ad usarla.

Il principio su cui TrackMan si basa, forse neppure sbagliato, è che facendo ruotare la sfera con la mano le dita non sono mai in corrispondenza dei bottoni. Il fatto è vero, me ne sono accorto leggendo appunto questa frase, e la soluzione proposta da Logitech risolve in parte il problema. In TrackMan il palmo sta sempre fermo, appoggiato alla scatola stessa, il pollice muove la sfera e tre altre dita sono dedicate alla tastiera.

TrackMan si presenta come un parallelepipedo di plastica grigio, delle dimensioni di 4x10x13 cm circa, insolitamente leggero (meno di 300 grammi, compreso il cavo, lungo 90 cm), dotato di quattro stabilissimi piedini di gomma nera e di una presa doppia ADB (la trackball funziona solo con macchine dotate di questa presa). La sfera, di dimensioni insolitamente piccole, è montata in una cavità che, con una serie di ritegni e di molle, la fa sporgere praticamente per la metà. La stessa sfera è



accostata, a destra, a un gradino di circa 3 mm che favorisce ancora meglio la gestione dei movimenti della palla stessa.

La parte superiore destra dell'apparecchio è occupata dai tasti programmabili che sono organizzati, né più, né meno, allo stesso modo del più famoso MouseMan (in default, il bottone di sinistra vale «click», quello a centro doppio click, quello a destra, Cmd-w). La sfera è auto pulente e non abbisogna di manutenzione o lubrificazione di alcun tipo.

Il vero pezzo forte del gioco è Mou-

seKey™, un programma-Cdev che permette di costruirsi una trackball tagliata su misura. Al lancio, che avviene attraverso l'apertura dell'icona sotto Control-Panel, si apre una finestrina che permette di regolare il tracking, la velocità del doppio click, e la sensibilità del puntamento. Questa è la configurazione predefinita, già presente in default e che ha già il nome di General. Un'ultima sub finestra in basso a destra permette di scegliere l'orientamento che si preferisce dare alla trackball, opzione mai vista da nessuna parte e che permette, ad esempio, addirittura di mettere i tasti sotto la palla capovolgendo la trackball stessa.

Una volta collegata la trackball (che dotata di spina passante è corredata anche di un tappino per la porta che non viene utilizzata) si installa MouseKey (dalla curiosa icona a topo), e si passa a definire la propria configurazione di setup e di tasti. C'è da tener presente, opzione anche questa unica, che è possibile accedere al pannello non solo scorrendo il menu mela-controllo, ma chiamando una apposita combinazione di tasti. Dopo di che si crea una nuova configurazione di tasti, se ne registra il nome, e si passa alla definizione.

Per effettuare questa si è facilitati anche dalla disponibilità della tastiera estesa. In questo modo è possibile crearsi un set di combinazioni preferenziali, ad esempio per ogni applicazione (dove più frequentemente si usano uno o più comandi). Dopo di che il gioco è fatto e, forse, l'unico problema sta proprio nel fatto che occorrerà ricordarsi di quali sono state proprio le combinazioni.

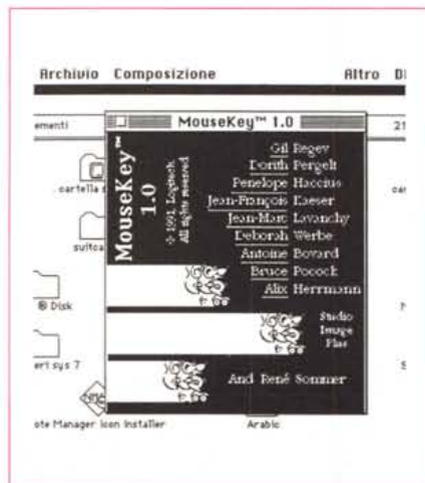
Conclusioni

TrackMan è senza ombra di dubbio la più avanzata trackball finora provata. Dotata di un design perfettamente studiato in ogni particolare, fornita da una meccanica dolce e scorrevole, ergonomicamente ineccepibile, abbinata, infine, a un software di prim'ordine, rappresenta l'ideale sostituto del mouse per chi apprezza i pregi delle trackball e ha bisogno di un device ben fatto per lavori lunghi e precisi. Ottimamente supportato, anche a livello di help, dalla stessa Logitech, ha riscosso immediatamente un buon successo su tutti i mercati, insidiata forse, solo da MouseMan, il mouse caratteristico di Logitech, che è davvero il meglio esistente in commercio.

MCS

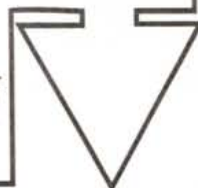
TrackMan

High Resolution Stationary Mouse
Logitech Inc.
Fremont, CA
Tel. 415-795-8500



Indecisi ad un bivio?

Di solito si fa la scelta più oculata, conveniente, di qualità. Praticamente avete scelto NOI!



IN SU'!

PER DI LA'

286/27 dx	629.000
386/33 sx	689.000
386/40/71 cache	789.000
486/33/170 cache	1.279.000
486/50/249 cache	1.489.000

HD 45 MB+DRIVE(1,44-1,2)+
1 MB RAM+SVGA COLORE
+2 SERIALI+PARALLELA
+JOY+TASTIERA 102 TASTI
+MOUSE TRE TASTI+CABINET
+DOS 5 +MANUALI ITALIANO

IN SU'!

PER DI QUA'

MONITOR

MONOCROMATICO VGA	169.000
VGA COLORE 14 POLLICI da	329.000
MULTISCAN 1024X768 da	379.000
HANTAREX 1280X1024 17 P. 0,26	1.499.000

Amiga 600 2.0
garanzia commodore,
3 manuali in italiano,
+mouse+joystick.
L. 569.000

IN SU'!

PER DI LA'

STAMPANTI

STAR LC20 80 COL. 180 CPS	269.000
STAR LC24-20 24 AGHI	379.000
STAR LC200 COLORI 222 CPS	359.000
STAR INKJET 80 COLONNE	459.000
STAR LC24-200 24 AGHI COLORI	529.000
EPSON LQ 100 24 AGHI	399.000
NEC P20 24 AGHI 80 COL.	479.000
NEC P30 24 AGHI 136COL.	659.000
HP LASERJET IIP PLUS	1.149.000

GVP•POINT
Schede acceleratrici,
hard disk, accessori,
ultime novità

PER DI QUA'

ACCESSORI

SCANNER OCR	199.000
SCANNER GENIUS COLORI	449.000
SOUND BLASTER PRO	249.000
MODEM 2400 B. INTERNO	119.000
MODEM 2400 B. ESTERNO	139.000
MOFAX 9600 SEND/RECEIVE	279.000
TAVOLETTA GRAFICA 12X12	279.000

Notebook CHAPLET
386/25 sx, hd 80, 2
mb ram, drive 1,44
mouse tre tasti
completo di borsa.
L. 1.749.0000

IN GIU'!

PER DI LA'

IN GIU'!

PER DI QUA'

48 ORE DI PROVA PRIMA DELLA CONSEGNA,
ASSISTENZA IN SEDE, IMMEDIATA !!!
Forniamo inoltre materiale sfuso per
upgrade a prezzi di importazione

VENDITAREALE
DA 6 A 48 MESI
SENZA ACCONTO
SENZA CAMBIALI.

I prezzi si intendono
al netto d'IVA

A Roma in Via GUIDO CASTELNUOVO 34/40
Tel. 06/5593667 r.a. Fax. 06/5594161

Tutti i giorni dal lunedì al venerdì dalle 9:30 alle 13:00 / 15:30 alle 19:00