

ANTEPRIMA

MouseMan Large e TrackMan II Logitech

di Paolo Ciardelli

Più che di nuovi dispositivi di puntamento stavolta si deve parlare di completamento della gamma Logitech.

Con i due MouseMan Large si consolida il concetto di poter dare ad ogni mano, di diversa grandezza, il giusto mouse.

Un po' come avere un paio di scarpe su misura.

Con TrackMan II poi si resta leali al concetto di ergonomia. Infatti questo è la naturale ridisegnatura del tradizionale mouse statico, nuovo colore e nuova forma che lo accomuna al TrackMan Radio Mouse ed agli altri componenti della famiglia.

La Logitech dunque mantiene la leadership mondiale dei dispositivi di puntamento,

con l'annuncio dell'ampliamento della propria gamma di mouse ergonomici.

La serie MouseMan è stata la prima famiglia di dispositivi di puntamento a considerare gli aspetti tecnologici e l'anatomia delle mani che avrebbero azionato i mouse.

Logitech presenta ora due nuovi prodotti fedeli al concetto che il comfort è un elemento prioritario MouseMan Large, il mouse ergonomico per mani medio/grandi e una nuova versione del già noto mouse stazionario TrackMan.

MouseMan Large è l'evoluzione logica della linea MouseMan di Logitech per destrorsi. Seguendo uno studio specifico sulle mani più grandi, le dimensioni del dispositivo sono aumentate del 10% rispetto alla versione già disponibile (TrackMan) il mouse stazionario ad alta precisione è stato riprogettato per offrire agli utenti il massimo comfort. La sua forma ergonomica si adatta alla posizione naturale di riposo della mano, riducendo l'affaticamento anche in sessioni di lavoro prolungate. Particolarmente adatto ad utenti abituali di programmi di word processing con mouse.

Essendo stazionario, TrackMan non occupa spazio sulla scrivania, mantenendo un'alta manovrabilità di lavoro.

Eco dal fondo

Tutte le volte che vedo un prodotto Logitech penso alle persone che ci sono dietro. Ricordo il paragone che Pierluigi Zappacosta, uno dei tre fondatori della società, portò come esempio alla presentazione del MouseMan ergonomico per mancini e destrormani. Ricordo come fino al secolo scorso gli stivali fossero solo di un paio di misure, grandi e piccoli e non ci fosse differenza tra destra e sinistra. Solo durante la guerra di secessione, lo Stato Maggiore, fece produrre stivali destri e sinistri affinché i soldati marciassero meglio. Alla fine della stessa guerra poi, questa esigenza di-

ventò «civile». Un esempio così terra terra, ma così preciso da rimanere impresso. Un po' come la politica del design Swatch, fuori dagli schemi ma che prende e conquista il pubblico. Forse è nel rifiuto di qualsiasi compromesso nelle questioni di stile, che è «una decisione individuale che dipende dal background socioculturale del prodotto e del suo mercato, a volte solo da emozioni» per adoperare le parole dello stesso Essingler, fondatore della Frogdesign lo studio che disegna la linea Logitech, che vanno ricercate le linee del loro successo?

No. Dietro c'è un preciso lavoro personale, non una ricerca affannata a produrre un qualcosa da vendere. Non solo ma spesso la stessa Logitech è stata superata nella presentazione sul tempo da ditte concorrenti magari su prodotti innovativi come il TrackMan Portable, ma alla lunga il mercato e l'utenza hanno avuto la meglio. I riconoscimenti e l'adozione da parte dei vari costruttori in ogni caso dicono tutto e tanto per completare il discorso sul TrackMan Portable, il suo diretto concorrente BallPoint, a cui la Compaq fece quasi da sponsor alla presentazione italiana, è alla seconda edizione, come se la prima non incontrasse... MS



Logitech MouseMan

Produttore e distributore:

Logitech Italia - Centro Direzionale Colleoni
Palazzo Andromeda - ing. 3 - 20041 Agrate
Brianza (MI). Tel. 039/6056565.

Prezzi (IVA esclusa):

Logitech MouseMan L L. 145.000
TrackMan II L. 191.000



Viale Monte Nero, 15 • 20135 Milano

Telefono (02) 55.18.04.84 r.a.

Fax (02) 55.18.81.05 (24 ore)

Negoziato aperto al pubblico dalle 10 alle 13 e dalle 15 alle 19. Vendita anche per corrispondenza.

Personal Computer EuroSys



Venduti in configurazione base (senza monitor), i nostri PC sono CONFIGURABILI SU MISURA, ovvero in base alle vostre preferenze, e sono coperti da una garanzia totale per 12 mesi. Scegliete VOI il tipo di monitor, a colori o monocromatico, la scheda grafica che preferite, la capacità dell'hard disk (tutti velocissimi, tempo d'accesso inferiore a 24 ms e trasferimento dati superiore ai 700 KB/sec.), la quantità di memoria Ram, e così via. Ecco due esempi di configurazione:

modello base 286-20	650.000	modello base 386-25	1.090.000
mouse	29.000	mouse	29.000
hard disk 40 MB	380.000	hard disk 80 MB	560.000
monitor VGA colori	495.000	monitor Super VGA colori	595.000
Totale IVA inclusa	1.554.000	Totale IVA inclusa	2.274.000

Modelli base

I modelli base EuroSys sono composti dalla scheda CPU di vostra scelta e dalle seguenti parti: cabinet desktop baby-size con alimentatore switching 200W, 1 disk drive 3 1/2 da 1.44 MB, 1 MB Ram espandibile su piastra, opzione shadow Ram per velocizzare Bios e grafica, scheda video VGA 800 x 600, controller IDE AT-bus per 2 floppy + 2 HD, tastiera estesa 101 tasti USA o 102 tasti italiana (a scelta), scheda multi I/O con 2 porte seriali + 1 porta parallela + interfaccia game.

286 EuroSys 20 MHz - Landmark: 25 MHz 650.000
CPU Intel 80286 16 bit • Espandibile a 2 o 4 MB, 0 wait states • Zoccolo per coprocessore opzionale 80287

386/25-SX EuroSys 25 MHz - Landmark: 31 MHz 890.000
CPU Intel 80386/SX 16/32 bit • Espandibile a 2, 4 o 8 MB, 0 wait states • Zoccolo per coprocessore opzionale 80387-SX

386/25 EuroSys 25 MHz - Landmark: 33 MHz 1.090.000

386/33-C EuroSys 33 MHz cache 64K - Landmark: 56 MHz 1.190.000

386/40-C EuroSys 40 MHz cache 64K - Landmark: 66 MHz 1.390.000
CPU Intel 80386 32 bit • Espandibile a 4 o 8 MB, 0 wait states • Zoccolo per coprocessore opzionale 80387

486/33-C EuroSys 33 MHz cache 128K - Landmark: 167 MHz 1.950.000

486/33-C EuroSys 33 MHz cache 128K EISA 2.990.000

486/50-C EuroSys 50 MHz cache 256K 2.990.000
CPU Intel 80486 32 bit • Espandibile a 4, 8, 12 o 16 MB, 0 wait states • Coprocessore 80487 presente su scheda

Parti per configurazioni su misura

Configurazioni su misura:	aggiungere
• secondo disk drive 5 1/4 da 1.2 MB	125.000
• mouse Genius	29.000
• mouse Agiler alta risoluzione 420-2100 dpi	79.000
• SuperVGA 1280x1024 16 colori, 1024x768 256 colori, 1MB Ram, chip Oak	95.000
• SuperVGA 1024x768 256 colori, 1MB Ram video, chip Western Digital	195.000
• H-VGA 1024x768 256 colori, 800x600 32.768 colori, chip Tseng ET-4000	285.000
• chip Edsun 740.000 colori	80.000
• Tiga-VGA 1280x1024 16 colori, 1024x768 256 colori, chip Texas TMS 34010	750.000
• hard disk 20 MB Western Digital 28 ms.	195.000
• hard disk 40 MB Seagate 24 ms.	380.000
• hard disk 52 MB Quantum 17 ms.	430.000
• hard disk 80 MB Seagate 17 ms.	560.000
• hard disk 105 MB Seagate 15 ms.	595.000
• hard disk 125 MB Seagate 15 ms.	730.000
• hard disk 210 MB Western Digital 14 ms.	1.170.000
• hard disk 330 MB Seagate 15 ms.	1.950.000
• backup streamer 50/150/250 MB	1.100.000
• controller IDE High Speed cache 4 MB Ram (0,5 ms.)	900.000
• controller IDE High Speed cache 4 MB Ram (0,5 ms.) bus EISA	1.150.000
• hard disk SCSI 105 MB Quantum 17 ms.	835.000
• hard disk SCSI 210 MB Quantum 15 ms.	1.430.000
• hard disk SCSI 330 MB Maxtor 14 ms.	2.730.000
• hard disk SCSI 670 MB Seagate 14 ms.	3.310.000
• hard disk SCSI 1.3 GB Hitachi 14 ms.	5.190.000
• controller SCSI High Speed cache 4 MB Ram (0,4 ms.)	1.540.000
• controller SCSI High Speed cache 4 MB Ram (0,4 ms.) bus EISA	1.850.000
• cabinet minitower 4 posizioni	50.000
• cabinet tower 6 posizioni	150.000
• speed display a LED	50.000
• per ogni 1 MB di Ram aggiuntivo	95.000

Sistema operativo	aggiungere
• Microsoft Windows 3.0 in italiano	150.000
• MS-DOS versione 5.0 in italiano	160.000
• DR-DOS versione 5.0 in italiano	80.000
• DR Concurrent DOS 3.01 multiuser multitasking	450.000
• DR Multiuser DOS 5.0 multiuser multitasking	1.120.000

Hardware per PC

Motherboard XT 12 MHz	114.000
Motherboard AT 20 MHz	200.000
Motherboard 386/SX 20 MHz	430.000
Motherboard 386 25 MHz	640.000
Motherboard 386 33 MHz cache	870.000
Motherboard 386 40 MHz cache	1.070.000
Motherboard 486 33 MHz cache	1.710.000
SoundBlaster 2.0	298.000
Nuova versione compatibile Windows 3.0 • Campiona a 44.1 KHz	
PC Scart	153.000
Cavo con interfaccia per collegare un PC con CGA ad un televisore con presa Scart	
Videomate VGA	495.000
Scheda per PC con VGA e monitor VGA, per visualizzare immagini TV su monitor VGA	
VGA-PAL	450.000
Interfaccia esterna per collegare un televisore al PC con VGA, 11 risoluzioni, uscita video composita e S-VHS	
Edsun CEG Graphics Kit	95.000
Espande una scheda VGA con Chip Tseng o Trident fino a 750.000 colori sullo schermo, risoluzione apparente 2048x2048 con anti aliasing per una definizione perfetta. Sostituzione semplice: basta sostituire il chip RamDac della VGA con il nuovo chip Edsun.	
MIDI	179.000
AD-Lib	199.000
Hercules + printer	35.000
Controller hard disk SCSI per AT, con cavi	289.000
Controller ST-506 MFM floppy + hard disk AT, interleave 1:1	140.000
Controller hard disk IDE High Speed con 4 MB di Ram	990.000
Controller hard disk SCSI High Speed con 4 MB di Ram	1.550.000
Espansione AT da 2 MB, standard EMS 4.0	521.000
Espansione XT da 2 MB, standard EMS 4.0	471.000
Espansione XT da 256K a 640K	235.000
Game per 2 Joystick a contatti	69.000
Game per 2 Joystick analogici	25.000
Seriale RS-232 con 2 porte + printer + game	29.000
Seriale RS-232 con 4 porte	99.000
Hard disk removibile interno 50MB	1.915.000
Cartuccia per hard disk removibile 50MB	200.000

Monitor

Philips BM 7749	235.000
Monitor Philips VGA mono 14" flat square	
Philips CM 8833-II'	460.000
Monitor Philips colori 14", pitch 0.42 • 2 canali audio stereofonici • Ingressi CVBS, RGB lineare e TTL • Adatto per PC con CGA, Amiga e C-64	
Acer VU-35 14" MultiSync 1024x768	1.095.000
Monitor a colori multiscan 14" VGA • Risoluzione 1024x768, pitch 0.26 • Schermo Trinitron a bassa radiazione • Completo di base basculante e cavo	
Acer 14" Color VGA 640x480	495.000
Acer 14" Color VGA MultiScan 1024x768	595.000
Monitor a colori VGA schermo piatto • 0.28 pitch • Con base basculante e cavo	
Philips CM 3209 Brilliance	695.000
Monitor Philips colori 14" VGA, risoluzione 1024x768, pitch 0.28, multiscan • Frequenze di scansione 31.5/35.2/35.5 KHz • Ingresso RGB con presa 15 pin • Completo di cavo	
Philips CM 2789 MultiSync 20"	3.090.000
Monitor Philips colori multisync 20", risoluzione 1280x1024 • Frequenze di scansione da 30 a 64 KHz	
Sampo 19" Color MultiScan 1024x768	1.975.000
Monitor a colori multiscan, pitch 0.31, risoluzione 1024x768 • Dotato di base basculante e completo di cavo	
Crystal 14" Dual	190.000
Crystal 14" VGA 640x480	220.000
Crystal 14" MultiScan 1024x768	255.000
Monitor monocromatico a fosfori bianchi • Schermo piatto • Disponibile in versione duale, VGA o multiscan	

Modem Hayes compatibili

Esterno Acex 300/1200/2400/Videotel	299.000
Esterno Acex 300/1200/2400/Videotel + MNP5	390.000
Esterno Acex 300/1200/2400/Videotel + Fax 9600	490.000
Scheda Smartlink 300/1200/2400	199.000
Modem Courier HST 19600	1.475.000
Esterno con V42, V42bis e MNP5, per trasmissioni fino a 38400 Baud	
Discovery Pocket 2496	395.000
Modem-fax esterno, si attacca ad un qualsiasi PC con porta seriale RS-232: fax send/receive 9600 Baud in multitasking, modem 300/1200/2400 Baud	

Tutti i prezzi sono comprensivi di I.V.A.