

# Internet Corsair 3 Touch

## Personal Computer Touch Screen

by etel elettronica e telecomunicazioni - Trieste IT

[www.etelindustriale.net](http://www.etelindustriale.net)

PRODOTTO  
CONFORME  
AL NUOVO  
REGOLAMENTO  
UE SULLA  
PRIVACY



Case	Mini case Black montato sul retro del monitor
Alimentatore	Incluso, 12,5W
Main Board	RB versione 3
Processore	Quad Core ARM Cortex A53 da 1,2GHz 64bit SOC
Memoria	1Gb on board
Hard disk	1Tb 2,5 inc USB 3.0 F.s. EXT4
Monitor	15 inc, touch screen con ingresso VGA e HDMI
Audio	Stereo, uscita su jack o HDMI
Video	GPU VideoCore iV da 400 Mhz
Lan	10/100 Mb/s, WiFi 802.11n
Connettività	Bluetooth 4.1, 4 porte USB, input x videocamera 8Mpx night & day
Sistema Operativo installato: <b>Linux Ubuntu Mate</b>	

Offerta  
speciale!!!

**Compra  
subito !**

**L'offerta scade il  
29 Marzo**

Prezzo di listino ivato:	€ 699,99
Prezzo imponibile offerta speciale:	€ 539,25
sconto cassa 5% pagamento anticipato:	€ 26,96
totale imponibile:	€ 512,29
Iva 22%	€ 112,70
Totale a pagare offerta lancio:	<b>€ 624,99</b>

Per la descrizione completa, scarica il volantino  
inquadrandolo il codice QR qui a fianco  
oppure vai alla pagina:

<http://www.etelindustriale.net/newsletter/180301/uLPC-touchMe.pdf>



Validità offerta: fino alle ore 10.00 del 29 Marzo 2018

e.tel. elettronica e telecomunicazioni C.P. 3432 - 34128 Trieste ITALIA

# Domande e risposte frequenti

<p><b>Che cos'è 'sto Linux ?</b></p>	<p><b>Linux è il sistema operativo professionale</b> derivato direttamente da Unix, il sistema più usato in ambito professionale.</p> <p><b>E' un sistema aperto</b> quindi può essere facilmente adattato a usi ed esigenze diverse. Un'altra caratteristica di Linux è la sua grande stabilità: <b>funziona sempre</b>, eventuali malfunzionamenti vengono circoscritti al singolo programma, senza intaccare il funzionamento del resto del sistema.</p>
<p><b>Io ho sempre usato Windows: perchè dovrei usare qualcosa di diverso ?</b></p>	<p>Se non hai mai provato Linux è facile dirti: <b>provalo e capirai da solo la differenza.</b></p> <p><b>Linux è più sicuro di Windows.</b> Per come è stato concepito è <b>inattaccabile dai virus</b> e già questo dovrebbe convincerti.</p> <p>Pensa a quanti problemi in meno: puoi finalmente <b>aprire la posta senza paura</b> che un virus possa bloccarti il PC o che qualcuno possa sequestrare i tuoi dati chiedendoti poi di pagare un riscatto.</p> <p>Inoltre <b>Linux è molto stabile</b>: i blocchi del sistema ed i riavvi saranno solo un brutto ricordo.</p> <p>Se un programma si blocca, il PC continua a funzionare e non ci sono codici di errore indecifrabili o schermate blu: tutto è documentato, quindi è facile capire cosa è andato storto e come rimediare.</p> <p><b>Offre tanti programmi</b>: gli aggiornamenti ed i programmi sono gratuiti. Basta scaricarli.</p> <p><b>Linux è sempre aggiornato.</b> Il fatto che gli autori del software ci mettano la faccia e siano ben noti fa sì che gli <b>aggiornamenti e le correzioni del software siano pressochè immediati.</b> La disponibilità del codice sorgente permette inoltre, a chiunque ne sia capace, di apportare modifiche e migliorie ai programmi.</p>
<p><b>Quanto è diffuso Linux ?</b></p>	<p><b>Linux si trova ovunque</b>: dallo spazio, agli ospedali, al router per accedere a internet, alla smart TV, al telefono cellulare (<b>Android è Linux</b>). <b>Internet funziona quasi completamente con macchine Linux o Unix.</b></p>
<p><b>Quanto costa Linux ?</b></p>	<p><b>Linux è gratuito.</b> E' Open Source: può essere copiato e modificato.</p>

<p><b>Windows lo uso ogni giorno invece Linux lo scopro solo ora: è facile da usare ?</b></p>	<p><b>Linux è più facile da usare di Windows.</b> Chi ha già usato Windows, usando Linux si troverà a casa.</p> <p>Dal punto di vista "visivo", Linux e Windows sono molto simili e quasi tutto si fa allo stesso modo. I programmi sono facilmente accessibili da un menu dove sono raggruppati per tipologia: impostazioni, accessori, grafica, internet, ufficio, multimedia, sistema, ecc. Tutto è molto personalizzabile quindi i programmi più usati possono essere messi sul desktop o sulla barra delle applicazioni a richiamo rapido.</p>
<p><b>In casa abbiamo altri computer con Windows e anche i miei amici usano Windows. Posso passare documenti, foto, ecc. dai computer Windows a Linux ?</b></p>	<p><b>Linux è perfettamente compatibile con Windows</b> Tutti i documenti di Windows sono accessibili in lettura ed in scrittura in Linux e possono essere salvati in un formato compatibile con Windows.</p> <p>Linux è anche capace di condividere file, documenti e stampanti con i PC Windows ed è in grado di vedere i computer Windows e le periferiche condivise in rete dai PC con Windows.</p>
<p><b>E i programmi ? Ed il cellulare ? Posso passare foto, musica e documenti dal cellulare al pc e viceversa ?</b></p>	<p><b>Linux viene fornito con una grande quantità di programmi già installati</b> che permettono di navigare in internet, gestire la posta e le news, lettere, fogli di calcolo, presentazioni, grafica e foto ritocco, contenuti audio video, foto, ecc. Molti di questi programmi sono disponibili anche per Windows, quindi, forse, li avrai già usati.</p> <p><b>Linux è in grado di accedere anche a foto e documenti sul tuo cellulare:</b> potrai scaricarli sul PC o caricarli dal PC al telefono. Se usi Android, con Linux potrai anche mandare SMS, ricevere e effettuare chiamate dal PC, ascoltare la tua musica e guardare i tuoi filmati sul telefono <b>direttamente sul PC Linux.</b></p>
<p><b>E i giochi ?</b></p>	<p><b>Molti giochi che girano su Windows si possono far girare anche su Linux.</b> Ma anche per Linux esistono moltissimi giochi, per lo più gratuiti, in grado di soddisfare l'utente più esigente.</p>
<p><b>E skype ? E i miei servizi di messaggistica istantanea ?</b></p>	<p><b>Skype esiste anche per Linux</b>, inoltre Linux ha un client per servizi di messaggistica multi piattaforma e multi protocollo: IM, Gadu-Gadu, Groupwise, ICQ, IRC, Jabber, MSN, Yahoo e molti altri sono supportati.</p>
<p><b>E se qualcosa non funziona ?</b></p>	<p><b>Linux ti parla.</b> In Linux ogni malfunzionamento hardware o software viene documentato. E' facile capire cosa è andato storto. <b>Linux permette l'assistenza remota:</b> basta una telefonata.</p>

etel trieste

Casella Postale 3432  
34128 - TRIESTE  
Tel.: 040 9896131  
Fax: 040 9890551  
info@etelindustriale.net



Siti Web e soluzioni per il commercio elettronico



Centralini telefonici e sistemi di comunicazione digitali integrati



Apparati, sistemi e soluzioni wireless