



HMI: SIMATIC IPC

20/12/2016

2016/2.4/14

Disponibilità bundle per SIMATIC IPC2x7E e pannelli multi-touch per IPC277E



Basati sulla nuova versione V14 del TIA Portal, sono disponibili da subito i bundle per i SIMATIC IPC227E e IPC277E.

In aggiunta, i SIMATIC IPC277E sono già disponibili con i nuovi pannelli multi-touch.

Highlights Bundle

- Versioni più recenti dei software per TIA Portal, singolarmente o in combinazione:
 - o SIMATIC Software Controller CPU 1507S
 - o WinCC Runtime Advanced V14
- Comando e misura con più performance e affidabilità di sistema grazie alla nuova generazione di Soft PLC Siemens basato su S7-1500
- Visualizzazione e controllo con la nuova versione di WinCC RT Advanced incl. Recipes & Logging, in bundle da 128 PT fino a 4.096 PT
- Software preinstallati e sistema operativo preattivato per essere pronto all'uso
- Combinabili anche con i nuovi pannelli multi-touch (solo in modo single-touch)

Prerequisiti e ulteriori informazioni:

- Configurazioni bundle solo disponibili con le opzioni
 - o Windows Embedded Standard 7 E 64 bit
 - o Memoria di massa SSD
 - o RAM da 2 GB per bundle con WinCC RT Advanced V14
 - o RAM da 4 GB e NVRAM con Software Controller CPU 1507S
- Certificato di Licenza cartaceo e chiavi di licenza su chiavetta USB inclusi

2016/2.4/14

<[[\] [\ hg'dUbbY`]'a i `h!lci W`

- Display wide brillante in vetro da 15" e 19" (multi-touch capacitivo fino a 5 dita) con risoluzione 1366 x 768 e retroilluminazione LED 100% dimmerabile
- Nuovo design moderno con cornice più sottile e simmetrica
- Superficie antigraffio con alta resistenza agli agenti chimici
- Utilizzabile anche con guanti
- Riconoscimento automatico di operazioni involontarie
- Montaggio orizzontale e verticale

Prerequisiti e ulteriori informazioni:

- Per utilizzare la funzionalità multi-touch, i sistemi sono da configurare con:
 - o Windows 7 Ultimate oppure
 - o Windows Embedded Standard 7 P
- Ordinati con sistema operativo Windows Embedded Standard 7 E possono essere utilizzati solo in modo single-touch (tramite il software tool IPC Configuration Center)

DfcXi WiA UbUj Yf`G-A5 H7` =D7`