



Informazioni sul prodotto Mobile Computer MDE

Utilizzo di computer portatili

WinFAP / eBORS supporta l'uso di computer mobili (MDE) per un'ampia gamma di processi con l'applicazione corrispondente. Per un uso specifico nella logistica dei materiali, abbiamo messo a punto una gamma di dispositivi MDE *ottimizzati* per l'uso con WinFAP ed eBORS a seconda dell'uso e delle prestazioni.

Computer mobile Cx-CT40 / Cx-CT40 WWAN

I computer mobili WWAN Cx-CT40 / Cx-CT40 sono potenti dispositivi per uso professionale con WinFAP/ eBORS. Il potente processore e l'ampia memoria forniscono risorse sufficienti per grandi quantità di dati.

I modelli Cx-CT40 / Cx-CT40 WWAN sono dotati di uno scanner di codici a barre 1D/2D. A differenza delle fotocamere convenzionali, questo lettore legge i codici a barre o i DataMatrix in modo rapido e affidabile, anche in condizioni di scarsa illuminazione. Lo scanner di codici a barre si attiva con i pulsanti a destra e a sinistra del dispositivo.

Il touchscreen da 5" ad alta risoluzione è facilmente leggibile anche alla luce del sole.

Grazie al Gorilla Glass 5 e alla cover protettiva in gomma opzionale, i dispositivi sono adatti a un uso intensivo (elevata resistenza a rotture e graffi).

La batteria con una capacità di 4.090 mAh alimenta i dispositivi per almeno 12 ore.

Dati tecnici

	Cx-CT40	Cx-CT40 WWAN
Dimensioni (LxLxP)	162 x 77 x 18 mm	162 x 77 x 18 mm
Peso	278 g	278 g
Display	Schermo tattile da 5"; 1280 x 720 pixel	Schermo tattile da 5"; 1280 x 720 pixel
Batteria	4'090 mAh Durata: 12h+	4'090 mAh Durata: 12h+
Tastiera	Software	Software
CPU	2,2 GHz Qualcomm® Snapdragon™ 660 octocore	2,2 GHz Qualcomm® Snapdragon™ 660 octocore
Sistema operativo	Android	Android
Memoria	4 GB DI RAM	4 GB DI RAM
Estensione	MicroSD fino a 512 GB	MicroSD fino a 512 GB
Temperatura di esercizio	Da -20° a +50°	Da -20° a +50°
Resistenza agli urti	Diverse cadute da un'altezza di 1,2 m su cemento a una temperatura compresa tra -10° e +50°. Diverse cadute da un'altezza di 1,8 m su cemento con copertura protettiva in gom-	Diverse cadute da un'altezza di 1,2 m su cemento a una temperatura compresa tra -10° e +50°. Diverse cadute da un'altezza di 1,8 m su cemento con copertura protettiva in gom-

Vantaggi

- ✓ Dispositivi personalizzati WinFAP / eBORS
- ✓ Lettore di codici a barre 'corretto' per lavorare in modo efficiente anche in condizioni di luce difficili
- ✓ Robusto
- ✓ Elevata idoneità all'uso
- ✓ Elevata resistenza alla rottura e ai graffi



	Cx-CT40	Cx-CT40 WWAN
	ma	ma
Classe di protezione	IP64	IP64
Scanner	Scanner 1D/2D	Scanner 1D/2D
Macchina fotografica	Fotocamera a colori con messa a fuoco automatica da 13 MP	Fotocamera a colori con messa a fuoco automatica da 13 MP
WLAN	802.11 a/b/g/n/ac	802.11 a/b/g/n/ac
Bluetooth	Bluetooth 5.0 BLE	Bluetooth 5.0 BLE
WWAN	No	GSM / UMTS (3G) / LTE (4G)
GPS	Sì	Sì
NFC	Sì	Sì

Accessori

Per il Cx-CT40 / Cx-CT40 WWAN sono disponibili i seguenti accessori:

CxArtNo.	Accessori	Osservazione
42757	Dock da tavolo per Cx-CT40	Culla di ricarica e comunicazione per Cx-CT40 / Cx-CT40 WWAN; adattatore di rete e cavo inclusi
42784	Dock da tavolo per Cx-CT40 4 volte	Base di ricarica per Cx-CT40 / Cx-CT40 WWAN a 4 vie; solo ricarica, nessuna comunicazione; incl. adattatore di rete e cavo
42758	Fondina per Cx-CT40	Adatto per Cx-CT40 / Cx-CT40 WWAN; con clip da cintura
42767	Coperchio di protezione in gomma per Cx-CT40	Adatto per Cx-CT40 / Cx-CT40 WWAN

MDE Cx-CT45 Variante 1

I computer mobili Cx-CT45 sono dispositivi potenti per l'uso professionale con WinFAP/ eBORS. Il potente processore e l'ampia memoria forniscono risorse sufficienti per grandi quantità di dati.

Il Cx-CT45 è dotato di uno scanner di codici a barre 1D/2D. A differenza delle fotocamere convenzionali, questo lettore legge i codici a barre o i DataMatrix in modo rapido e affidabile, anche in condizioni di scarsa illuminazione. Lo scanner di codici a barre si attiva con i pulsanti laterali a destra e a sinistra del dispositivo.

Il touchscreen da 5" ad alta risoluzione è facilmente leggibile anche alla luce del sole.

Grazie al Gorilla Glass 5 e alla cover protettiva in gomma opzionale, i dispositivi sono adatti a un uso intensivo (elevata resistenza a rotture e graffi).

La batteria con una capacità di 4.020 mAh alimenta i dispositivi per almeno 12 ore.

MDE Cx-CT45 variante WWAN 2

I computer mobili WWAN Cx-CT45 sono potenti dispositivi per uso professionale con WinFAP/ eBORS. Il potente processore e l'ampia memoria forniscono risorse sufficienti per grandi quantità di dati.

Il Cx-CT45 WWAN è dotato di uno scanner di codici a barre 1D/2D. A differenza di una fotocamera convenzionale, questo lettore legge i codici a barre o i DataMatrix in modo rapido e affidabile, anche in condizioni

di scarsa illuminazione. Lo scanner di codici a barre si attiva con i pulsanti laterali a destra e a sinistra del dispositivo.

Il touchscreen da 5" ad alta risoluzione è facilmente leggibile anche alla luce del sole.

Grazie al Gorilla Glass 5 e alla cover protettiva in gomma opzionale, i dispositivi sono adatti a un uso intensivo (elevata resistenza a rotture e graffi).

La batteria con una capacità di 4.020 mAh alimenta i dispositivi per almeno 12 ore.

Dati tecnici

	Cx-CT45	Cx-CT45 WWAN
Dimensioni (LxLxP)	163 x 79 x 19,20 mm	163 x 79 x 19,20 mm
Peso	282 g	282 g
Display	Schermo touch screen da 5"; alta risoluzione 1280 x 720 pixel	Schermo touch screen da 5"; alta risoluzione 1280 x 720 pixel
Batteria	4'020 mAh Durata: 12h+	4'020 mAh Durata: 12h+
Tastiera	Software	Software
CPU	2,2 GHz Qualcomm® Snapdragon™ 660 octocore	2,2 GHz Qualcomm® Snapdragon™ 660 octocore
Sistema operativo	Android	Android
Memoria	4 GB DI RAM	4 GB DI RAM
Estensione	MicroSD fino a 512 GB	MicroSD fino a 512 GB
Temperatura di esercizio	Da -20° a +50°	Da -20° a +50°
Resistenza agli urti	Diverse cadute da un'altezza di 1,8 m su calcestruzzo a una temperatura compresa tra -20° e +50°. Diverse cadute da un'altezza di 1,8 m su cemento con copertura protettiva in gomma	Diverse cadute da un'altezza di 1,8 m su calcestruzzo a una temperatura compresa tra -20° e +50°. Diverse cadute da un'altezza di 1,8 m su cemento con copertura protettiva in gomma
Classe di protezione	IP64	IP64
Scanner	Scanner 1D/2D	Scanner 1D/2D
Macchina fotografica	Fotocamera a colori con messa a fuoco automatica da 13 MP	Fotocamera a colori con messa a fuoco automatica da 13 MP
WLAN	802.11 a/b/g/n/ac	802.11 a/b/g/n/ac
Bluetooth	Bluetooth 5.1 e BLE	Bluetooth 5.1 e BLE
WWAN	No	GSM / UMTS (3G) / LTE (4G)
GPS	Sì	Sì
NFC	Sì	Sì

Computer mobile WWAN Cx-TC20 / Cx-TC25

I Cx-TC20 / Cx-TC25 WWAN sono computer mobili (MDE) convenienti, soprattutto per la manutenzione semplice con l'applicazione di manutenzione WinFAP e per altre attività. Consigliamo questi dispositivi per l'uso in organizzazioni di medie dimensioni.

I modelli Cx-TC20 / Cx-TC25 WWAN sono dotati di un vero e proprio scanner di codici a barre. A differenza delle fotocamere convenzionali, questo lettore legge i codici a barre o i DataMatrix in modo rapido e affidabile. Lo scanner di codici a barre si attiva con i pulsanti a destra e a sinistra del dispositivo.

I dispositivi sono dotati di un touch screen capacitivo da 4,3 pollici con Gorilla Glass (alta resistenza a rotture e graffi).

La batteria integrata e non sostituibile da 3.000 mAh dura circa 10 ore e si ricarica in sole 4 ore con il relativo dock da tavolo. Per periodi di utilizzo molto lunghi è possibile montare una batteria supplementare da 3.000 mAh. In questo modo si raddoppia praticamente il tempo di utilizzo.

La WWAN del Cx-TC20 / Cx-TC25 comunica con la WLAN integrata. Il Cx-TC25 WWAN può comunicare anche via 4G e offre quindi una flessibilità ancora maggiore.



Dati tecnici

	Cx-TC20	Cx-TC25 WWAN
Dimensioni (LxLxP)	134 x 73 x 16 mm	134 x 73 x 16 mm
Peso	195 g	195 g
Display	Schermo touch screen da 4,3"; 800 x 480 pixel; vetro Corning Gorilla Glass	Schermo touch screen da 4,3"; 800 x 480 pixel; vetro Corning Gorilla Glass
Batteria	3'000 mAh Tempo di funzionamento: 10h+; tempo di ricarica: 4h Non sostituibile; non riparabile	3'000 mAh Tempo di funzionamento: 10h+; tempo di ricarica: 4h Non sostituibile; non riparabile
Tastiera	Software	Software
CPU	QCOM MSM8937® 64-bit 8-Core, ARM® Cortex A53 1.4GHz, 512KB cache L2, ottimizzazione energetica	QCOM MSM8937® 64-bit 8-Core, ARM® Cortex A53 1.4GHz, 512KB cache L2, ottimizzazione energetica
Sistema operativo	Android	Android
Memoria	2 GB DI RAM	2 GB DI RAM
Estensione	MicroSD fino a 128 GB	MicroSD fino a 128 GB
Temperatura di esercizio	Da -10° a +50°	Da -10° a +50°
Resistenza agli urti	Diverse cadute da un'altezza di 1,2 m su cemento a temperatura ambiente	Diverse cadute da un'altezza di 1,2 m su cemento a temperatura ambiente
Classe di protezione	IP65	IP65
Scanner	Scanner 1D/2D	Scanner 1D/2D
Macchina fotografica	Fotocamera a colori da 8 MP con autofocus e flash LED	Fotocamera a colori da 8 MP con autofocus e flash LED
WLAN	802.11a/b/g/n/ac/d/r/h/i IPv4, IPv6; 2,4 GHz / 5 GHz	802.11a/b/g/n/ac/d/r/h/i IPv4, IPv6; 2,4 GHz / 5 GHz
Bluetooth	Bluetooth 4.2 BLE	Bluetooth 4.2 BLE
WWAN	No	GSM / LTE (4G)
GPS	No	Si
NFC	No	No

Accessori

Per il Cx-TC20 / Cx-TC25 WWAN sono disponibili i seguenti accessori:

CxArtNo.	Accessori	Osservazione
42672	Dock da tavolo per Cx-TC20 / Cx-TC25 1gang	Stazione di ricarica singola adatta per Cx-TC20 / Cx-TC25 WWAN; incl. alimentatore e cavo
42673	Dock da tavolo per Cx-TC20 / Cx-TC25 a 5 ingressi	Stazione di ricarica a 5 pieghe adatta per Cx-TC20 / Cx-TC25 WWAN; include alimentatore e cavo
42674	Fondina per Cx-TC20 / Cx-TC25	Fondina morbida / custodia protettiva adatta a Cx-TC20 / Cx-TC25 WWAN
42675	Batteria supplementare PowerPack per Cx-TC20 / Cx-TC25	Batteria PowerPack agli ioni di litio da 3.000 mAh adatta a Cx-TC20 e Cx-TC25; può essere collegata come alimentatore supplementare

Computer mobile Cx-EDA50 / Cx-EDA50K / WWAN

I computer mobili Cx-EDA50 / Cx-EDA50K sono utilizzati in particolare per la manutenzione regolare tramite l'applicazione di manutenzione WinFAP e per altre attività. I dispositivi sono robusti e quindi adatti all'uso professionale. Il Cx-EDA50K dispone di un tastierino numerico completo ed è quindi adatto per un rapido inserimento manuale dei dati.

Entrambi i dispositivi sono dotati di uno scanner per codici a barre 1D/2D. Questo garantisce una scansione rapida e affidabile dei codici a barre e dei DataMatrix anche in condizioni di scarsa illuminazione.

Entrambi i dispositivi comunicano tramite WLAN. Per la comunicazione 4G sono disponibili versioni WWAN di entrambi i dispositivi.



Dati tecnici

	Cx-EDA50 (WWAN)	Cx-EDA50K (WWAN)
Dimensioni (LxLxP)	154 x 79 x 18 mm	164 x 73 x 25 mm
Peso	270 g	300 g
Display	Schermo tattile da 5"; 1280 x 720 pixel	Schermo tattile da 4"; 800 x 480 pixel
Batteria	4'000 mAh Tempo di funzionamento: 12h+; tempo di ricarica: 4h	4'000 mAh Tempo di funzionamento: 12h+; tempo di ricarica: 4h
Tastiera	Software	Numerico
CPU	Qualcomm Snapdragon 410 MSM8916 1,2 GHz quad-core	Qualcomm Snapdragon 410 MSM8916 1,2 GHz quad-core
Sistema operativo	Android	Android
Memoria	2 GB DI RAM	2 GB DI RAM
Estensione	MicroSDHC fino a 32 GB	MicroSDHC fino a 32 GB
Temperatura di esercizio	Da -10° a +50°	Da -10° a +50°
Resistenza agli urti	Diverse cadute da un'altezza di 1,2 m su cemento a temperatura ambiente	Diverse cadute da un'altezza di 1,2 m su cemento a temperatura ambiente
Classe di protezione	IP54	IP54
Scanner	Scanner 1D/2D	Scanner 1D/2D
Macchina fotografica	Fotocamera a colori da 5MP con autofocus e flash LED	Fotocamera a colori da 5MP con autofocus e flash LED
WLAN	802.11 a/b/g/n	802.11 a/b/g/n
Bluetooth	Bluetooth 4.0	Bluetooth 4.0
WWAN	Solo WWAN: GSM / LTE (4G)	Solo WWAN: GSM / LTE (4G)
GPS	Sì	Sì
NFC	No	No

Accessori

Per il modello Cx-EDA50 / Cx-EDA50K sono disponibili i seguenti accessori:

CxArtNo.	Accessori	Osservazione
42759	Dock da tavolo per Cx-EDA50	Culla di ricarica per Cx-EDA50 / Cx-EDA50 WWAN (solo ricarica)
42760	Dock da tavolo per Cx-EDA50k	Culla di ricarica per Cx-EDA50K / Cx-EDA50K WWAN (solo ricarica)
42768	Fondina per Cx-EDA50 / Cx-EDA50k	Adatto a Cx-EDA50 / Cx-EDA50k; multifunzione regolabile e abbottonabile; passante per cintura; 2 anelli a D

Contattateci

CodX Software AG
Sinslerstrasse 47
6330 Cham
Svizzera

+41 41 798 11 22
info@codx.ch
www.codx.ch

