

L10ax

Enterprise Tablet



ZEBRA

Guida rapida
Windows®

2023/06/08

ZEBRA e il logo della testa di zebra stilizzata sono marchi di Zebra Technologies Corporation, registrati in molte giurisdizioni in tutto il mondo. Tutti gli altri marchi appartengono ai rispettivi proprietari. ©2023 Zebra Technologies Corporation e/o affiliate. Tutti i diritti riservati.

Le informazioni contenute in questo documento sono soggette a modifiche senza preavviso. Il software descritto nel presente documento viene fornito in conformità a un contratto di licenza o un accordo di non divulgazione. Il software può essere utilizzato o copiato solo in conformità con i termini di tali accordi.

Per ulteriori informazioni relative alle dichiarazioni sui diritti di proprietà e legali, visitare:

SOFTWARE: zebra.com/linkoslegal.

COPYRIGHT E MARCHI: zebra.com/copyright.

BREVETTO: ip.zebra.com.

GARANZIA: zebra.com/warranty.

CONTRATTO DI LICENZA CON L'UTENTE FINALE: zebra.com/eula.

Condizioni di utilizzo

Dichiarazione sui diritti di proprietà

Questo manuale contiene informazioni proprietarie di Zebra Technologies Corporation e delle sue società affiliate ("Zebra Technologies"). Il manuale è destinato esclusivamente a fornire informazioni e a essere utilizzato dalle persone che gestiscono e svolgono la manutenzione dell'apparecchiatura descritta nel presente documento. Tali informazioni proprietarie non possono essere utilizzate, riprodotte o divulgate a terzi per qualsiasi altro scopo senza il previo consenso scritto di Zebra Technologies.

Miglioramenti al prodotto

Il miglioramento continuo dei prodotti è una politica di Zebra Technologies. Tutte le specifiche e i design sono soggetti a modifiche senza preavviso.

Dichiarazione di non responsabilità

Zebra Technologies si impegna a garantire la correttezza delle specifiche di progettazione e dei manuali pubblicati; tuttavia, possono verificarsi errori. Zebra Technologies si riserva il diritto di correggere eventuali errori e declina ogni responsabilità da essi derivante.

Limitazione di responsabilità

Zebra Technologies o chiunque altro sia coinvolto nella creazione, produzione o consegna del prodotto di accompagnamento (compresi hardware e software) esclude ogni responsabilità per danni di qualsiasi natura (compresi, senza limitazioni, danni consequenziali, tra cui perdita di profitti aziendali, interruzione delle attività o perdita di informazioni aziendali) conseguenti all'uso o all'impossibilità d'uso di tale prodotto, anche nel caso in cui Zebra Technologies sia stata avvisata della possibilità di tali danni. Alcune giurisdizioni non consentono l'esclusione o la limitazione di danni incidentali o consequenziali, pertanto le suddette esclusioni o limitazioni potrebbero non essere applicabili all'utente.

Configurazioni

Con il termine L10ax utilizzato in questa guida, ci si riferisce a tutte le configurazioni, se non diversamente indicato. La piattaforma L10ax è composta da due fattori di forma, uno diverso dall'altro.

- Il tablet XPAD si distingue per la maniglia rigida integrata. Nella maniglia sono presenti un lettore di codici a barre integrato, due pulsanti programmabili e un altoparlante anteriore.
- Il modello XSLATE non è dotato di maniglia, ma è simile al modello XPAD.

Funzioni del tablet XSLATE L10ax

Il tablet XSLATE L10ax è dotato di due microfoni, un sensore di luce ambientale (ALS), una fotocamera anteriore da 2 megapixel, una fotocamera posteriore da 13 megapixel e altre funzioni. La maggior parte di queste funzioni si trova nella stessa posizione sul tablet XPAD, a eccezione della maniglia di quest'ultimo.

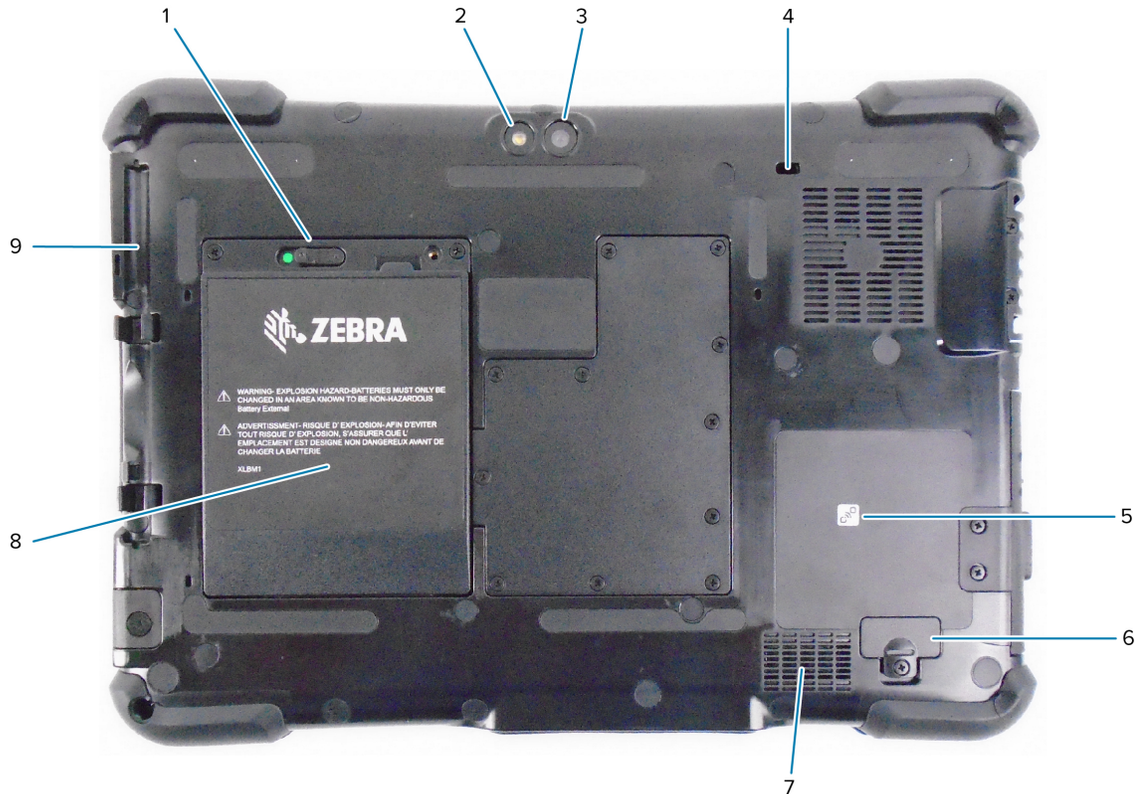
Vista anteriore



1	Due microfoni digitali compongono la gamma di microfoni rivolti verso il lato anteriore.
2	L'illuminatore a infrarossi (IR) Windows Hello illumina il viso con luce IR durante l'autenticazione facciale di Windows Hello.
3	La fotocamera anteriore da 2 megapixel è dotata di risoluzione Full HD, se attivata nelle impostazioni. È possibile regolare le dimensioni e la qualità dell'immagine.
4	Il LED della videocamera si illumina di bianco quando viene attivata.
5	Il sensore di impronte digitali opzionale esegue l'autenticazione biometrica.
6	Il LED di alimentazione indica lo stato di alimentazione corrente del tablet.

7	Il LED della batteria ne indica lo stato di carica.
8	L'interruttore di ripristino consente di forzare lo spegnimento del tablet. Accesso con la punta della penna.
9	Il touchscreen è lo strumento standard per interagire con il sistema operativo e il software.
10	Il pulsante Home consente di visualizzare la schermata iniziale.
11	Il sensore di luce ambientale (ALS) rileva la quantità di luce ambientale e il dispositivo regola la luminosità dello schermo.

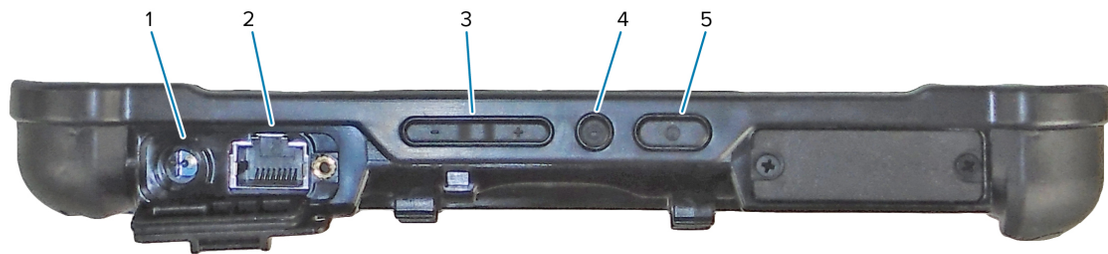
Vista posteriore



1	Il fermo della batteria sblocca la batteria quando lo si fa scorrere verso sinistra finché si vede il cerchio rosso.
2	Questa luce è il flash della telecamera posteriore e può essere utilizzata come torcia.
3	Telecamera posteriore da 13 megapixel
4	Lo slot di sicurezza Kensington è un foro rinforzato in metallo per l'utilizzo con un cavo e un sistema di blocco per fissare il tablet.
5	NFC (Near Field Communication) consente ai dispositivi di scambiare informazioni posizionandoli uno accanto all'altro.
6	La copertura della porta di espansione viene rimossa per collegare determinati accessori opzionali al tablet.
7	Questo altoparlante emette un suono quando non vengono utilizzati cuffie o altoparlanti esterni.
8	La batteria alimenta il tablet quando non è collegato a una presa di alimentazione o non è posizionato sul dock.

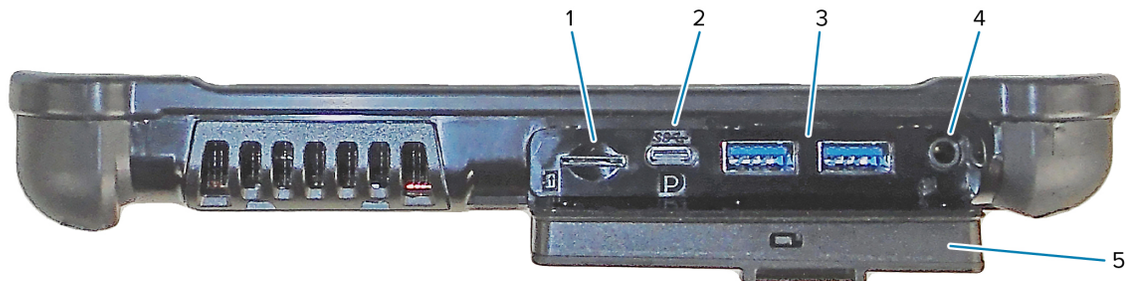
9	Porta penna
---	-------------

Vista laterale destra



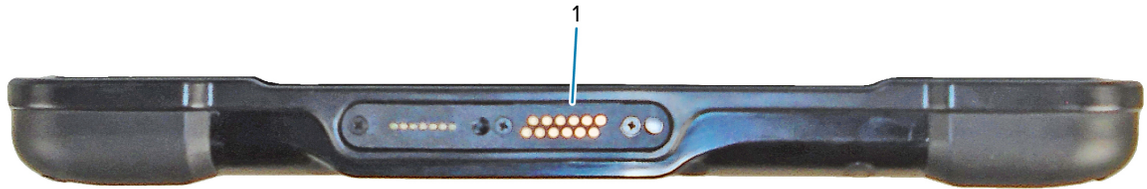
1	Collegamento di ingresso dell'alimentazione per l'adattatore di alimentazione esterno
2	Porta RJ45 con presa Ethernet per la connettività LAN
3	Pulsante di controllo volume
4	Il pulsante rotondo è il tasto di scelta rapida Ctrl-Alt-Canc che mostra opzioni quali Gestione attività, Blocca e Disconnetti.
5	Il pulsante di accensione consente di accendere il tablet. Quando il tablet è acceso, premerlo per attivare e disattivare la modalità di sospensione.

Vista laterale sinistra



1	Lo slot per schede di memoria legge e scrive le schede microSD.
2	La porta USB di tipo C consente di accedere all'uscita USB 3.1 e DisplayPort tramite un connettore di tipo C.
3	Le due porte USB 3.0 di tipo A consentono di collegare dispositivi quali mouse, tastiera o archivio esterno.
4	Il jack audio da 3,5 mm supporta l'uscita stereo per cuffie e l'ingresso mono per un microfono esterno.
5	Questo sportellino di blocco copre le porte del tablet L10ax. Quando il tablet viene spedito, lo sportellino è bloccato e il fermo mostra il colore verde. Far scorrere il sistema di blocco finché si vede il colore rosso, quindi aprire lo sportellino per accedere alle porte. Per fissare lo sportellino per il trasporto o lo stoccaggio, chiuderlo saldamente e far scorrere il sistema di blocco finché si vede il colore verde.

Vista dal basso



1	I connettori dock comunicano con le basi dock.
---	--

Funzioni del tablet XPAD L10ax

Il tablet XPAD L10ax è dotato di due microfoni, un sensore di luce ambientale (ALS), una fotocamera anteriore da 2 megapixel, una fotocamera posteriore da 13 megapixel e altre funzioni. La maggior parte di queste funzioni si trova nella stessa posizione sul tablet XPAD, a eccezione della maniglia di quest'ultimo.

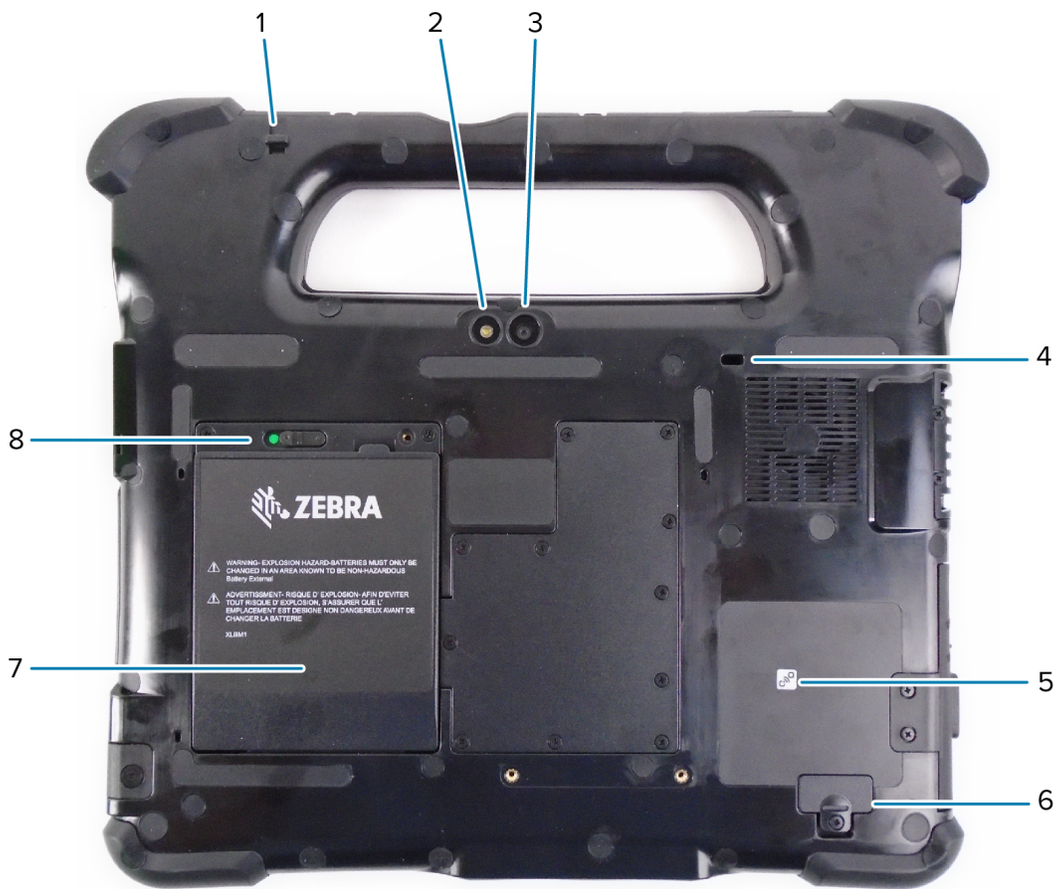
Vista anteriore



1	Due microfoni digitali compongono la gamma di microfoni rivolti verso il lato anteriore.
2	L'illuminatore a infrarossi (IR) Windows Hello illumina il viso con luce IR durante l'autenticazione facciale di Windows Hello.
3	Porta penna

4	La fotocamera anteriore da 2 megapixel è dotata di risoluzione Full HD, se attivata nelle impostazioni. È possibile regolare le dimensioni e la qualità dell'immagine.
5	Il LED della videocamera si illumina di bianco quando viene attivata.
6	L'altoparlante integrato fornisce l'audio quando non sono in uso cuffie o altoparlanti esterni.
7	Il sensore di impronte digitali opzionale esegue l'autenticazione biometrica.
8	Il LED di alimentazione indica lo stato di alimentazione corrente del tablet.
9	Il LED della batteria ne indica lo stato di carica.
10	L'interruttore di ripristino consente di forzare lo spegnimento del tablet. Accesso con la punta della penna.
11	Il touchscreen è lo strumento standard per interagire con il sistema operativo e il software.
12	Il pulsante Home consente di visualizzare la schermata iniziale.
13	Il sensore di luce ambientale (ALS) rileva la quantità di luce ambientale e il dispositivo regola la luminosità dello schermo.
14	Pulsanti funzione programmabili, P1 e P2

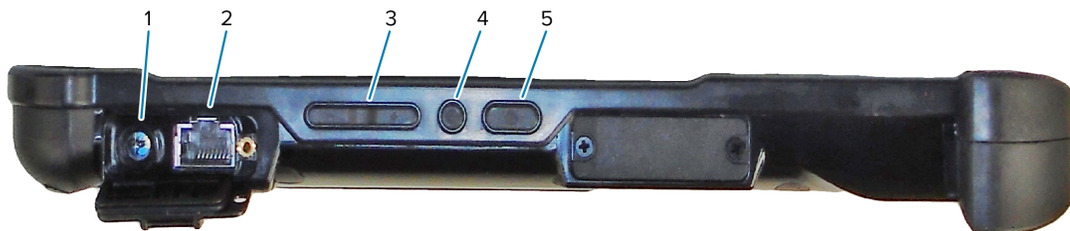
Vista posteriore



1	L'attacco del laccetto per la penna consente di fissare la penna al tablet tramite un laccetto.
2	Questa luce è il flash della telecamera posteriore e può essere utilizzata come torcia.
3	Telecamera posteriore da 13 megapixel

4	Lo slot di sicurezza Kensington è un foro rinforzato in metallo per l'utilizzo con un cavo e un sistema di blocco per fissare il tablet.
5	NFC (Near Field Communication) consente ai dispositivi di scambiare informazioni posizionandoli uno accanto all'altro.
6	La copertura della porta di espansione viene rimossa per collegare determinati accessori opzionali al tablet.
7	La batteria alimenta il tablet quando non è collegato a una presa di alimentazione o non è posizionato sul dock.
8	Il fermo della batteria sblocca la batteria quando lo si fa scorrere verso sinistra e si vede il cerchio rosso.

Vista laterale destra



1	Collegamento di ingresso dell'alimentazione per l'adattatore di alimentazione esterno
2	Porta RJ45 con presa Ethernet per la connettività LAN
3	Pulsante di controllo volume
4	Il pulsante rotondo è il tasto di scelta rapida Ctrl-Alt-Canc che mostra opzioni quali Gestione attività, Blocca e Disconnetti.
5	Il pulsante di accensione consente di accendere il tablet. Quando il tablet è acceso, premerlo per attivare e disattivare la modalità di sospensione.

Vista laterale sinistra

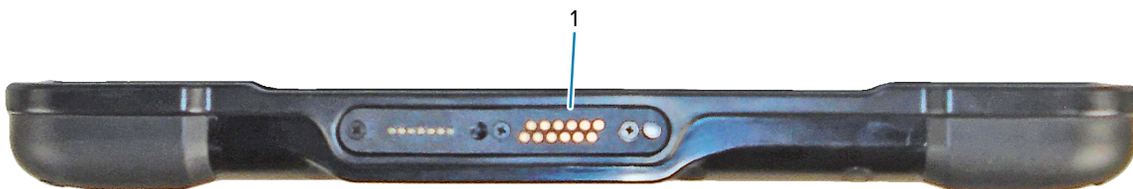


1	Lo scanner di codici a barre è l'interfaccia ottica integrata per la lettura dei codici a barre.
2	Lo slot per schede di memoria legge e scrive le schede microSD.
3	La porta USB di tipo C consente di accedere all'uscita USB 3.1 e DisplayPort tramite un connettore di tipo C.
4	Le due porte USB 3.0 di tipo A consentono di collegare dispositivi quali mouse, tastiera o archivio esterno.
5	Il jack audio da 3,5 mm supporta l'uscita stereo per cuffie e l'ingresso mono per un microfono esterno.

6	Questo sportellino di blocco copre le porte del tablet L10ax. Quando il tablet viene spedito, lo sportellino è bloccato e il fermo mostra il colore verde. Far scorrere il sistema di blocco finché si vede il colore rosso, quindi aprire lo sportellino per accedere alle porte. Per fissare lo sportellino per il trasporto o lo stoccaggio, chiuderlo saldamente e far scorrere il sistema di blocco finché si vede il colore verde.
---	--

Vista dall'alto

1	Il porta penna nella maniglia trattiene la penna lunga quando non viene utilizzata.
2	Premere il pulsante dello scanner per attivare lo scanner di codici a barre (se installato)

Vista dal basso

1	I connettori dock comunicano con le basi dock.
---	--

Preparazione del tablet per il primo utilizzo

Prima di utilizzare il tablet per la prima volta, inserire la batteria e ricaricare il tablet. Se il tablet è abilitato a una rete WWAN (Wireless Wide Area Networking), inserire una scheda SIM attiva nel porta-schede SIM o utilizzare una eSIM per accedere alla rete dati cellulare.

Inserimento di una scheda SIM

Un tablet L10ax abilitato a reti WWAN supporta una scheda SIM e una eSIM. Il passaggio da una SIM all'altra avviene in Windows. La maggior parte delle persone ha bisogno di una sola SIM.

Prima di poter connettersi a una rete a banda larga mobile, è necessario disporre di un account attivo con un provider di rete cellulare. È possibile utilizzare una scheda SIM e abilitare un'eSIM sul tablet per l'accesso alla banda larga mobile.

Il porta-schede SIM può contenere una scheda nano SIM (4FF) per l'utilizzo con la banda larga mobile. La scheda SIM funziona come la scheda SIM del proprio telefono cellulare, consentendo di accedere a un provider di servizi di rete. Contattare il proprio provider di rete cellulare per aggiungere un piano dati mobile a una eSIM.

1. Spegnerne il tablet.
2. Rimuovere la batteria, se si trova all'interno del tablet.

3. Inserire delicatamente una scheda SIM nell'apposito slot (1). Assicurarsi che il contatto della SIM (oro) sia rivolto verso il basso e che l'angolo tagliato si trovi sul lato sinistro, come mostrato nella figura all'interno del vano batteria del tablet.



4. Inserire la batteria.

Accensione del tablet

Dopo aver inserito la batteria, collegare il tablet a una fonte di alimentazione esterna e accenderlo.
Se la batteria non è ancora stata inserita, rimuoverla dalla confezione.

1. Sul retro del tablet, assicurarsi che il fermo della batteria sia stato fatto scorrere verso sinistra e che sia visibile il cerchio rosso. Inserire la parte inferiore della batteria nell'apposito vano. Inclinare il vano e spingerlo verso il basso finché non scatta in posizione.



2. L'alimentazione esterna è composta da due parti: la parte che si collega alla fonte di alimentazione e l'adattatore composto di un cavo che si collega al tablet. Unire le due parti collegando il cavo di alimentazione all'adattatore per formare un unico cavo lungo.
3. Per collegare l'alimentazione esterna al tablet, aprire lo sportellino per esporre **la porta dell'adattatore di alimentazione (1)**. Collegare l'adattatore CA a questa porta del tablet.

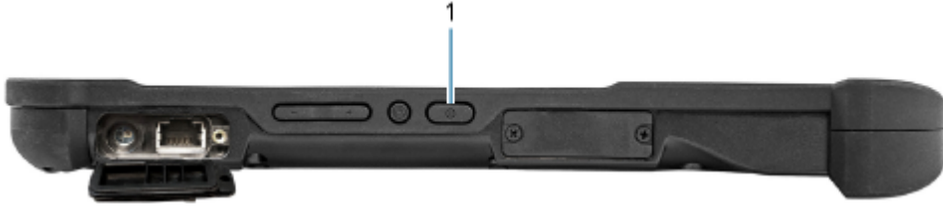


4. Collegare il cavo di alimentazione a una presa elettrica.

L'indicatore di ricarica della batteria mostra lo stato di carica.

Stato	Indicazione
Verde lampeggiante	La batteria si sta ricaricando.
Verde fisso	La ricarica è stata completata.
Rosso	La temperatura di carica è troppo alta.

5. Premere e rilasciare il **pulsante di accensione** (1) al centro del lato destro del tablet per accenderlo.



6. Lasciare il tablet collegato all'alimentazione CA fino a quando la batteria è completamente carica. Tuttavia, non è necessario attendere il completamento della carica della batteria per accendere il tablet. L10ax si ricarica durante l'utilizzo.

Attività di configurazione opzionali

Questa sezione spiega come attaccare il laccetto della penna e come collegare il tablet a un monitor esterno.

Collegamento del laccetto per la penna

La penna è dotata di un laccetto che consente di fissarla al tablet per evitare di posizionarla in modo errato.

1. Far scorrere un'estremità del laccetto nel foro all'estremità della penna e tirare la penna attraverso l'anello fino a serrarla.
2. Far scorrere l'altra estremità del laccetto nel punto di aggancio sul tablet, quindi tirare la penna attraverso l'anello fino a serrarla.

Collegamento del tablet a un monitor esterno

Non è disponibile alcuna porta dedicata a un monitor esterno sul tablet. Il tablet è dotato di un connettore USB di tipo C che include una funzionalità di uscita DisplayPort. È necessario un dongle che supporti un DisplayPort USB di tipo C e lo converta nella porta necessaria per collegare il monitor esterno, che può avere una o più delle seguenti porte: HDMI, DVI, DisplayPort o VGA.

Ad esempio, per collegare un monitor con una porta HDMI al tablet, è necessario un dongle di uscita USB di tipo C da DisplayPort a HDMI.



NOTA: Alcuni dongle utilizzano la conversione da USB a video e un software per abilitare il monitor esterno tramite interfaccia USB. Assicurarsi che il dongle USB di tipo C supporti specificamente l'ingresso DisplayPort USB di tipo C. Cercare un dongle Plug and play che non richieda software o driver.

Retro degli indicatori di carica della batteria

È possibile controllare la carica di una batteria quando non è inserita nel tablet premendo il pulsante di controllo della batteria situato sul retro.



IMPORTANTE: Se si rimuove la batteria mentre il tablet è in funzione, si ha solo un minuto per sostituirla se si desidera mantenere operativo il tablet. Se è necessario rimuoverla per un periodo di tempo più lungo, salvare i file su cui si sta lavorando, quindi spegnere il tablet o collegarlo a una fonte di alimentazione.

Se una batteria non è inserita nel tablet, è possibile controllarne la carica guardando la parte posteriore e premendo il pulsante a sinistra delle spie per visualizzare il livello di carica.

Figura 1 Pulsante di controllo della batteria



1	Indicatori di ricarica della batteria
2	Pulsante di controllo della batteria

Le cinque spie sul retro della batteria indicano il livello di carica corrente, da una spia (carica al 20%) a cinque spie (carica al 100%).

Scansione con lo scanner di codici a barre integrato (solo XPAD)

Utilizzare lo scanner di codici a barre per acquisire i dati dei codici a barre.

Lo scanner XPAD L10ax opzionale è un dispositivo preinstallato composto da un lettore di immagini ottico per codici a barre e da un decoder hardware. Lo scanner SE4107 è integrato nella maniglia del tablet XPAD L10ax.

Figura 2 Scanner di codici a barre



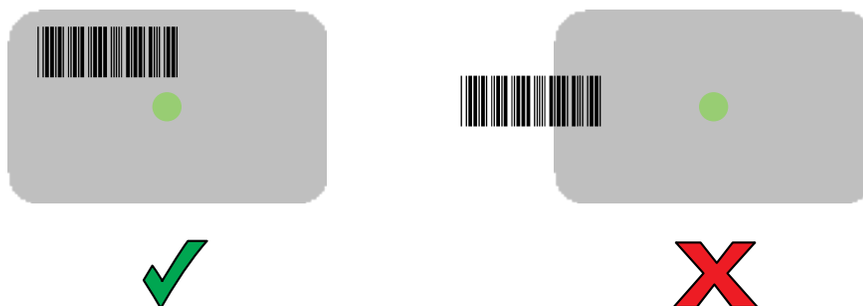
1	Scanner di codici a barre
---	---------------------------

1. Sul tablet, lanciare il software applicativo che riceverà i dati del codice a barre e posizionare il cursore attivo nel campo appropriato di tale software.
2. Puntare lo scanner verso il codice a barre.
3. Tenere premuto il pulsante per la scansione dei codici a barre (1) sulla parte superiore della maniglia.



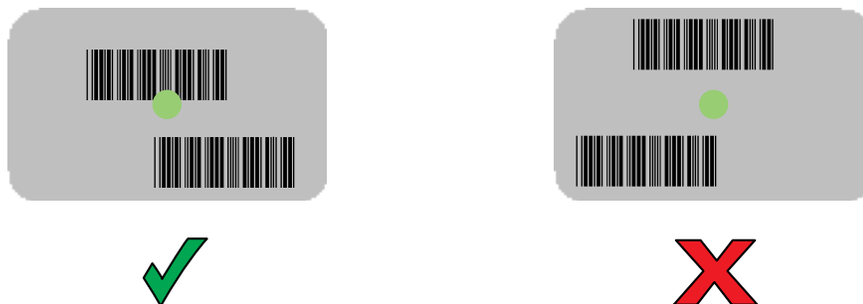
4. Assicurarsi che il codice a barre sia incluso nel reticolo di puntamento. Il mirino di puntamento serve ad aumentare la visibilità in condizioni di forte illuminazione.

Figura 3 Reticolo di puntamento



NOTA: Quando il dispositivo è in modalità lista di prelievo, il dispositivo non decodifica il codice a barre finché il centro del mirino non tocca il codice a barre.

Figura 4 Reticolo di puntamento - Lista di prelievo



Il LED di acquisizione dati diventa verde ed emette un segnale acustico, per impostazione predefinita, per segnalare che il codice a barre è stato decodificato correttamente.

5. Rilasciare il pulsante di scansione.

Il contenuto del codice a barre viene visualizzato nel campo di testo.

