

Lenovo

ThinkVision

ThinkVision Creator Extreme

Manuale utente

Tipo macchina: 62A6



Numero di serie del prodotto

62A6-RAR3-WW



Prima edizione (settembre 2020)

© Copyright Lenovo 2020.

I prodotti, i dati, i software per computer e i servizi LENOVO sono stati sviluppati esclusivamente a spese private e sono venduti ad enti governativi come articoli commerciali come stabilito dalla norma 48 C.F.R. 2.101 con diritti limitati all'uso, riproduzione e divulgazione.

AVVERTENZA PER I DIRITTI LIMITATI E RISTRETTI: Se i prodotti, i dati, i software per computer o i servizi sono consegnati secondo il contratto General Services Administration "GSA", l'uso, la riproduzione e la divulgazione sono soggetti a restrizioni secondo il Contratto No. GS-35F-05925.

Contenuti

Informazioni sulla sicurezza	iii
Linee guida per la sicurezza generale	iii
Linee guida di Sicurezza e Manutenzione	iv
Capitolo 1. Introduzione.....	1-1
Contenuti della confezione	1-1
Avviso per l'uso	1-2
Descrizione del prodotto	1-2
Tipo di regolazione	1-2
Inclinazione.....	1-2
Orientamento.....	1-3
Regolazione dell'altezza	1-3
Rotazione del monitor.....	1-3
Installazione del paraluce antiriflesso.....	1-4
Comandi monitor	1-4
Slot bloccacavi.....	1-4
Installazione del monitor.....	1-5
Collegamento e accensione del monitor	1-5
Registrazione della propria scelta	1-10
Capitolo 2. Regolazione e utilizzo del monitor	2-1
Comfort e accessibilità.....	2-1
Organizzare l'area di lavoro	2-1
Posizionare il monitor.....	2-1
Suggerimenti per adottare sane abitudini lavorative	2-2
Informazioni sull'accessibilità.....	2-2
Regolazione dell'immagine del monitor	2-3
Utilizzo dei comandi di accesso diretti.....	2-3
Utilizzo dei comandi di visualizzazione su schermo (OSD)	2-4
USB Link:	2-8
Selezione di una modalità di visualizzazione supportata.....	2-10
Comprendere la gestione energetica	2-11
Modalità di gestione del consumo energetico.....	2-11
Cura del monitor	2-12
Smontaggio della base e del supporto del monitor	2-12
Installazione su parete (Opzionale).....	2-12
Capitolo 3. Informazioni sui riferimenti.....	3-1
Specifiche del monitor	3-1
Risoluzione dei problemi	3-3
Installazione manuale del driver monitor	3-5
Installazione del driver del monitor in Windows 7.....	3-5
Installazione del driver del monitor in Windows 10.....	3-6
Come ottenere altro supporto.....	3-6
Informazioni di servizio.....	3-7
Responsabilità del cliente	3-7
Parti di ricambio.....	3-7
Appendice A. Manutenzione e assistenza.....	A-1
Registrazione della propria scelta	A-1
Assistenza tecnica online	A-1
Assistenza tecnica telefonica	A-1
Appendice B. Avvisi	B-1
Informazioni sul riciclo.....	B-2
Marchi	B-2
Cavi e adattatori di alimentazione.....	B-2

Informazioni sulla sicurezza

Linee guida per la sicurezza generale

Per i consigli su come usare in modo sicuro il proprio computer, consultare:
<http://www.lenovo.com/safety>

Prima di installare il prodotto, leggere le informazioni sulla sicurezza.

Avant d'installer ce produit, lisez les consignes de sécurité.

Vor der Installation dieses Produkts die Sicherheitshinweise lesen.

Πριν εγκαταστήσετε το προϊόν αυτό, διαβάστε τις πληροφορίες ασφάλειας (safety information).

לפני שתתקיין מוצר זה, קראו את הוראות הבטיחות.

A termék telepítése előtt olvassa el a Biztonsági előírásokat!

Prima di installare questo prodotto, leggere le Informazioni sulla Sicurezza

Antes de instalar este produto, leia as Informações de Segurança.

Läs säkerhetsinformationen innan du installerar den här produkten.

Prije instalacije ovog produkta obavezno pročitajte Sigurnosne Upute.

Les sikkerhetsinformasjonen (Safety Information) før du installerer dette produktet.

Przed zainstalowaniem tego produktu, należy zapoznać się z książką "Informacje dotyczące bezpieczeństwa" (Safety Information).

Пред да се инсталира овој продукт, прочитајте информацијата за безбедност.

Pred inštaláciou tohto zariadenia si peèitajte Bezpeènostné predpisy.

Pred namestitvijo tega proizvoda preberite Varnostne informacije.

Ennen kuin asennat tämän tuotteen, lue turvaohjeet kohdasta Safety Information

Před instalací tohoto produktu si přečtěte příručku bezpečnostních instrukcí

在安装本产品之前，请仔细阅读 **Safety Information** (安全信息)。

安裝本產品之前，請先閱讀「安全資訊」。

مج، يجب قراءة **دات السلامة**

Læs sikkerhedsforskrifterne, før du installerer dette produkt.

製品の設置の前に、安全情報をお読みください。

본 제품을 설치하기 전에 안전 정보를 읽으십시오.

Antes de instalar este producto lea la información de seguridad.

Antes de instalar este produto, leia as Informações de Segurança.

Перед установкой продукта прочтите инструкции по технике безопасности.

Lees voordat u dit product installeert eerst de veiligheidsvoorschriften.

Linee guida di Sicurezza e Manutenzione

Informazioni importanti sulla Sicurezza

Il cavo di alimentazione è progettato per l'uso con il monitor. Non utilizzare un cavo diverso, utilizzare solo una fonte di alimentazione e una connessione compatibili con questo monitor.



AVVERTENZA: Collegare sempre il monitor, il computer e altre apparecchiature a una presa di corrente dotata di messa a terra. Per ridurre il rischio di scosse elettriche o danni alle apparecchiature, non disabilitare la funzione di messa a terra del cavo di alimentazione. La spina di messa a terra è un'importante caratteristica di sicurezza.



AVVERTENZA: Per motivi di sicurezza, accertarsi che la presa di corrente dotata di messa a terra, a cui è collegato il cavo dell'alimentazione, sia facilmente accessibile all'operatore e che sia il più vicino possibile all'apparecchiatura. Per scollegare l'alimentazione dall'apparecchiatura, scollegare il cavo di alimentazione dalla presa di corrente afferrando saldamente la spina. Non tirare mai il cavo.



ATTENZIONE: Per proteggere il monitor e il computer, collegare tutti i cavi di alimentazione per il computer e le sue periferiche (come monitor, stampante o scanner) a un dispositivo di protezione da sovratensione come una ciabatta con protezione da sovratensioni o un alimentatore senza interruzioni (UPS). Non tutte le prese multiple offrono protezione contro le sovratensioni; le ciabatte devono essere specificamente etichettate come aventi questa capacità. Utilizzare una presa multipla il cui produttore offre una politica di sostituzione in caso di danni, in modo da poter sostituire l'apparecchiatura in caso di guasto della protezione da sovratensione.



ATTENZIONE: Con questa apparecchiatura deve essere utilizzato un cavo di alimentazione certificato. Devono essere prese in considerazione le normative nazionali relative all'installazione e / o alle apparecchiature. Utilizzare un cavo di alimentazione certificato non più leggero del normale cavo flessibile in cloruro di polivinile, secondo IEC 60227 (designazione H05VV-F 3G 0,75mm² o H05VVH2-F2 3G 0,75mm²). Un cavo flessibile alternativo è una gomma sintetica.

Misure di Sicurezza

- Utilizzare solo una fonte di alimentazione e una connessione compatibili con questo monitor, come indicato sull'etichetta / piastra posteriore del monitor.
- Accertarsi che la potenza nominale totale degli ampere dei prodotti collegati alla presa non superi quella della corrente nominale della presa elettrica e che la potenza totale dei prodotti collegati al cavo di alimentazione non superi la potenza nominale del cavo di alimentazione. Guardare l'etichetta della potenza per determinare la potenza ampere (Amp o A) per ciascun dispositivo.
- Installare il monitor vicino a una presa di corrente facilmente raggiungibile. Scollegare il monitor afferrando saldamente la spina ed estraendola dalla presa. Non scollegare mai il monitor tirando il cavo.
- Non appoggiare nulla sul cavo di alimentazione. Non calpestare il cavo.
- Durante l'utilizzo dell'applicazione di montaggio VESA, l'ingresso CA deve essere rivolto verso il basso. Non metterlo in altre posizioni.

Linee Guida di Manutenzione

Per migliorare le prestazioni e prolungare la durata del monitor:

- Non aprire il monitor o tentare di riparare da soli questo prodotto. Se il monitor non funziona correttamente o è stato fatto cadere o si è danneggiato, contattare un fornitore, rivenditore o fornitore di servizi Lenovo autorizzato.
- Regolare solo i controlli descritti nelle istruzioni per l'uso.
- Spegnerlo il monitor quando non viene utilizzato. È possibile aumentare in modo sostanziale la durata del monitor utilizzando un programma salvaschermo e spegnendo il monitor quando non viene utilizzato.
- Tenere il monitor in un'area ben ventilata, lontano da luce eccessiva, calore o umidità.
- Le fessure e le aperture nell'armadietto sono fornite per la ventilazione. Queste aperture non devono essere bloccate o coperte. Non inserire mai oggetti di alcun tipo nelle fessure dell'armadietto o in altre aperture.
- Scollegare il monitor dalla presa di corrente prima di pulirlo. Non utilizzare detergenti liquidi o spray.
- Non far cadere il monitor o non posizionarlo su una superficie instabile.
- Quando si rimuove la base del monitor, è necessario appoggiare il monitor rivolto verso il basso su un'area morbida per evitare che si graffi, si deformi o si rompa.

Pulizia del Monitor

Il monitor è un dispositivo ottico di alta qualità che richiede particolare attenzione durante la pulizia. Per pulire il monitor, attenersi alla seguente procedura:

1. Spegnerlo il computer e il monitor.
2. Scollegare il monitor dalla presa di corrente prima di pulirlo.



ATTENZIONE: Non utilizzare benzene, diluenti, ammoniaca o sostanze volatili per pulire lo schermo del monitor o l'armadietto. Questi prodotti chimici possono danneggiare il monitor. Non utilizzare detergenti liquidi o spray. Non usare mai acqua per pulire uno schermo LCD.

3. Pulire lo schermo con un panno asciutto, morbido e pulito. Se lo schermo richiede un'ulteriore pulizia, utilizzare un detergente antistatico per schermi.
4. Spolverare la postazione del monitor. Utilizzare un panno umido per pulire l'armadietto. Se l'armadietto richiede ulteriore pulizia, utilizzare un panno pulito inumidito con alcool isopropilico.
5. Collegare il monitor.
6. Accendere il monitor e il computer.

Capitolo 1. Introduzione

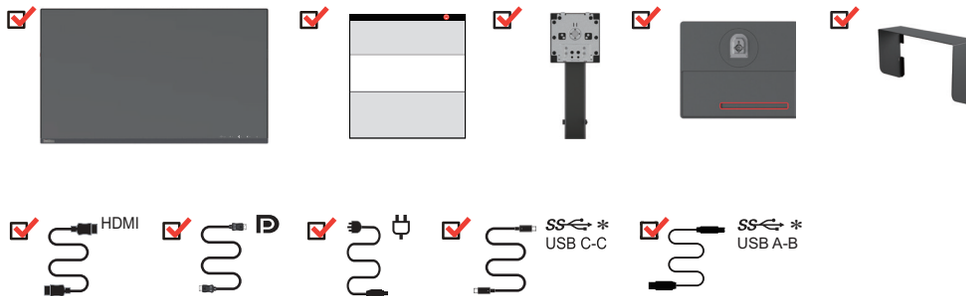
Questa guida all'uso offre istruzioni di funzionamento dettagliate per gli utenti. Per una rapida panoramica delle istruzioni, consultare l'immagine d'installazione per avere informazioni generiche.

Il monitor ThinkVision Creator Extreme supporta la piattaforma software "Lenovo Display Control Center"- ThinkColor.

Contenuti della confezione

La confezione del prodotto deve includere i seguenti elementi:

- Volantino informativo
- Monitor Piatto
- Cavo d'alimentazione
- Cavo DP
- Cavo HDMI
- Cavo USB Tipo C-C
- Cavo USB Tipo A-B
- Base
- Piedistallo
- Paraluce antiriflesso



*: A seconda di molti fattori quali la capacità di elaborazione delle periferiche, gli attributi dei file e altri fattori relativi alla configurazione del sistema e agli ambienti operativi, la velocità effettiva di trasferimento utilizzando i vari connettori USB del presente apparecchio è variabile ed è in genere più lenta rispetto alle velocità di trasferimento dati definite dalle rispettive specifiche USB: - 5 Gbit/s per USB 3.1 Gen 1; 10 Gbit/s per USB 3.1 Gen 2 e 20 Gbit/s per USB 3.2.

Avviso per l'uso

Fare riferimento alle illustrazioni che seguono per installare il monitor.

Nota: evitare di toccare lo schermo del monitor. Lo schermo è in vetro e può danneggiarsi a causa di una gestione brusca o di una pressione eccessiva.



1. Appoggiare delicatamente il monitor su una superficie piatta.
2. Allineare la staffa del supporto con il monitor.
3. Inserire la staffa verso il monitor finché si blocca in posizione.

Nota: Per il collegamento degli accessori di montaggio VESA, fare riferimento alla sezione "Installazione su parete (Opzionale)" a pagina 2-12.

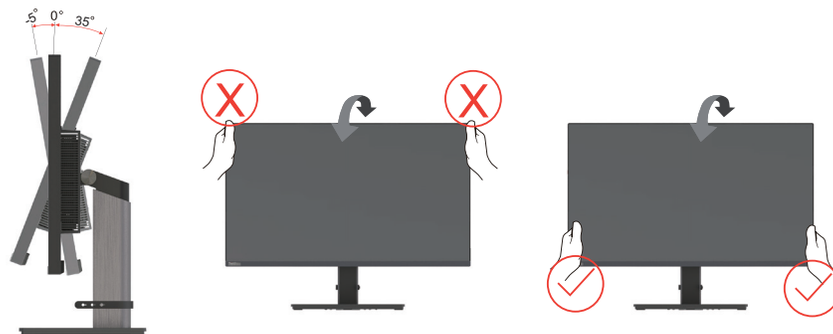
Descrizione del prodotto

In questa sezione verrà descritto come regolare la posizione del monitor, come impostare i comandi dell'utente, come utilizzare la fessura per il bloccaggio dei cavi e come installare il paraluce antiriflesso.

Tipo di regolazione

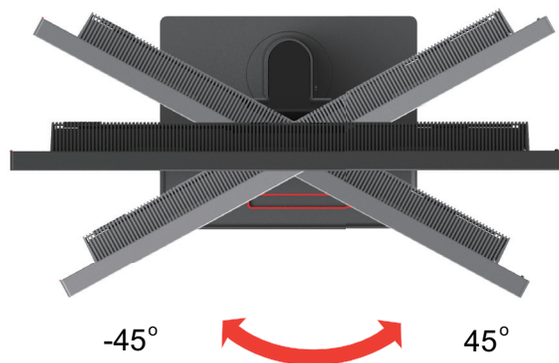
Inclinazione

Fare riferimento alle illustrazioni che seguono per degli esempi d'inclinazione.



Orientamento

Grazie alla base integrata, è possibile inclinare e ruotare il monitor per ottenere la migliore angolazione di visione.



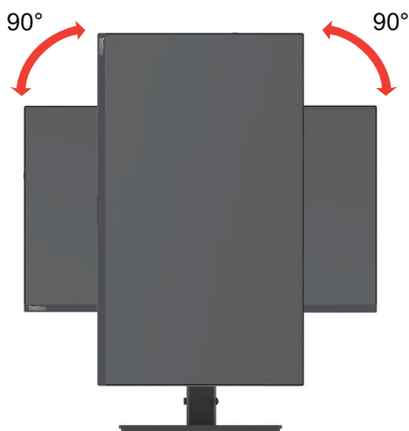
Regolazione dell'altezza

Per regolare l'altezza, l'utente deve spingere o sollevare il monitor.



Rotazione del monitor

- Regolare la posizione dello schermo prima di ruotare lo schermo del monitor. (Assicurarsi che lo schermo del monitor venga sollevato fino al punto più alto e che venga inclinato all'indietro di 35°.)
 - Successivamente ruotare in senso orario fino a quando il monitor non si ferma a 90°.
- Nota: Tale apparecchiatura non è adatta all'uso in luoghi accessibili dai bambini, in quanto quest'ultimi potrebbero ferirsi in caso di caduta dell'apparecchio.



Installazione del paraluce antiriflesso

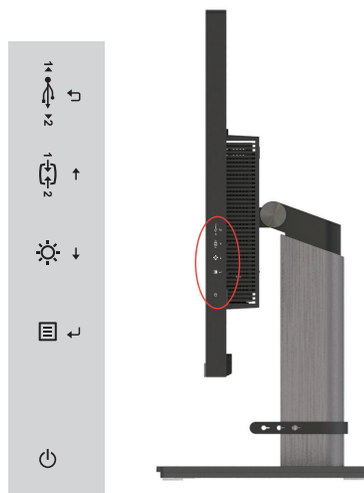
Grazie all'installazione dell'apposito paraluce antiriflesso, è possibile schermare la luce emessa e riflessa nell'ambiente circostante, in modo tale che il contenuto visualizzato sia più chiaro e la precisione del colore sia ottimale.



1. Aprire il paraluce antiriflesso e posizionare la sua parte centrale sulla parte superiore del monitor.
2. Posizionare le fasce sul lato sinistro e destro e il lato superiore del paraluce antiriflesso contro i lati anteriori e i bordi superiori del monitor.
3. Fissare la lunetta sul retro del paraluce antiriflesso nella parte posteriore del monitor.

Comandi monitor

La tastiera con i comandi sulla cornice del pannello consente l'accesso a varie funzioni.



Per sapere come usare questi comandi, consultare “Regolazione dell’immagine del monitor” a pagina 2-3.

Slot bloccacavi

Il monitor è dotato di uno slot bloccacavi che si trova nella parte posteriore (in basso).



Installazione del monitor

Questa sezione fornisce informazioni su come installare il monitor.

Collegamento e accensione del monitor

Nota: Prima di eseguire tale procedura, assicurarsi di aver consultato la sezione “Informazioni sulla sicurezza” a pagina iii.

1. Spegnere il computer e tutti i dispositivi annessi, poi scollegare il cavo di alimentazione del computer.

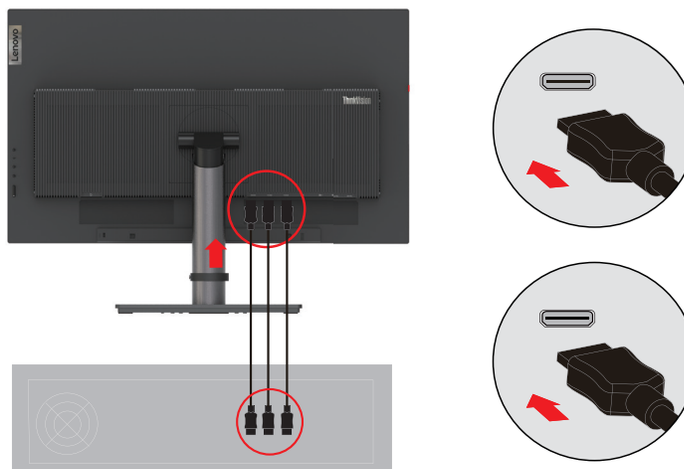


2. Collegare i cavi come mostrato in basso.



3. Connettere una estremità del cavo HDMI al connettore HDMI del monitor e l'altra estremità al computer.

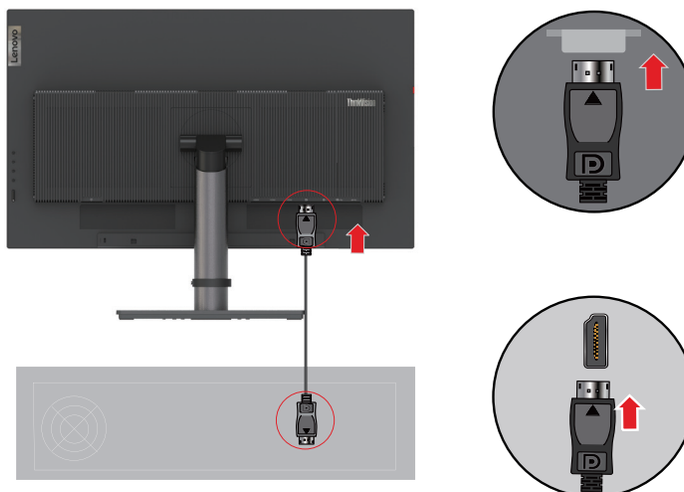
HDMI



Nota: Lenovo consiglia ai clienti che hanno bisogno di utilizzare l'ingresso HDMI sul loro monitor di acquistare il “cavo Lenovo OB47070 HDMI a HDMI” www.lenovo.com/support/monitoraccessories.

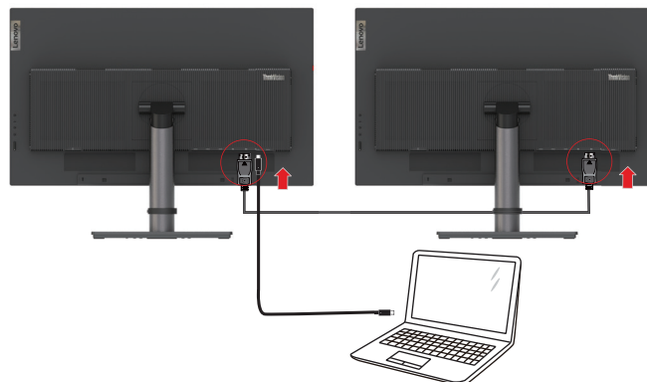
4. Collegare un'estremità del cavo DP alla porta di ingresso DP del monitor, mentre l'altra estremità del cavo DP al computer.

DP



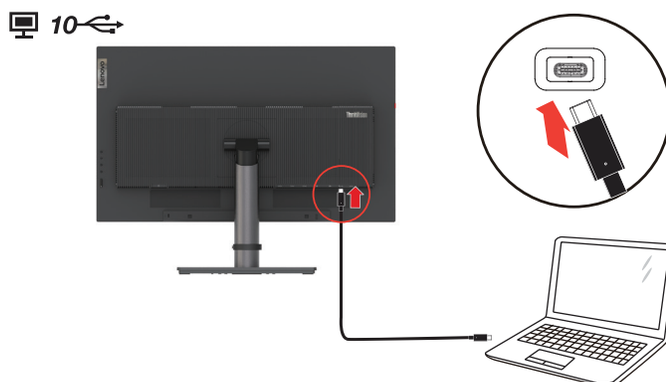
Nota: Lenovo consiglia agli utenti che necessitano di utilizzare il cavo DP sul loro monitor, di acquistare il “cavo Lenovo 0A36537 DisplayPort a DisplayPort” sito web: www.lenovo.com/support/monitoraccessories.

5. Collegare un'estremità del cavo DP alla porta di uscita DP del monitor (vedere la figura a sinistra) mentre l'altra estremità al punto di ingresso DP di un altro monitor (vedere la figura a destra). Collegare un'estremità del cavo Tipo C-C alla porta Tipo-C del monitor (vedere la figura a sinistra) mentre l'altra estremità al computer.



Nota: Lenovo consiglia agli utenti che necessitano di utilizzare il cavo DP sul loro monitor, di acquistare il “cavo Lenovo 0A36537 DisplayPort a DisplayPort” sito web: www.lenovo.com/support/monitoraccessories.

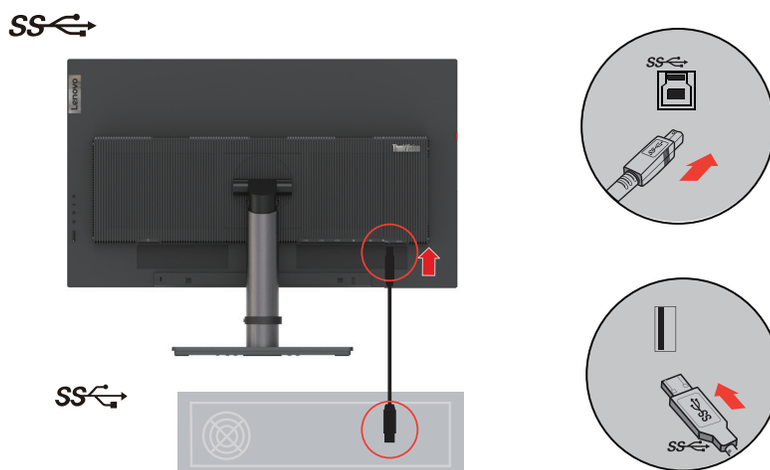
6. Collegare un'estremità del cavo USB Tipo-C alla porta USB Tipo-C del monitor, mentre l'altra estremità alla porta USB Tipo-C del computer.



Nota: la porta USB Tipo-C di questo monitor fornisce la trasmissione di dati, video e alimentazione. Il dispositivo host deve supportare la modalità DisplayPort Alt (video, ricarica e USB 3.1) tramite l'interfaccia USB Tipo-C.

Alimentazione 5 V CC/3 A, 9 V CC/3 A, 12 V CC/3 A, 15 V CC/3 A, 20 V CC/4,8 A.

7. Collegare un'estremità del cavo USB 3.0 alla porta USB 3.0 del monitor, mentre l'altra estremità alla porta USB del computer.



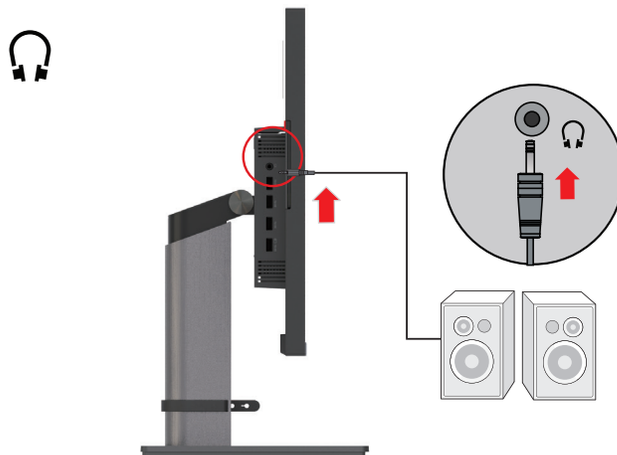
Nota: in alcuni casi, quando si utilizza contemporaneamente un dispositivo USB 3.0 (hard disk o chiavetta) e un dispositivo wireless USB a 2,4 GHz (ad esempio, un mouse, una tastiera o degli auricolari wireless), l'interferenza di radiofrequenza del dispositivo USB 3.0 può influenzare il dispositivo wireless USB a 2,4 GHz, causando un rallentamento della velocità di trasmissione wireless. Gli utenti potrebbero riscontrare ritardi nella risposta all'input del mouse o della tastiera, perdita di caratteri della tastiera o di comandi del mouse e la distanza operativa tra il dispositivo wireless USB a 2,4 GHz e il suo ricevitore potrebbe ridursi. Per ridurre questa interferenza di radiofrequenza, fare riferimento ai metodi seguenti.

1. Tenere il Dongle wireless il più lontano possibile dal dispositivo USB 3.0.
2. Se il ricevitore wireless USB e il dispositivo USB 3.0 devono essere collegati sullo stesso lato, posizionare il ricevitore wireless USB il più vicino possibile alle periferiche wireless (mouse, tastiera, cuffie, ecc.), oppure utilizzare una prolunga USB standard o un hub per posizionare il ricevitore wireless USB il più lontano possibile dalla porta USB 3.0.

8. Collegare il cavo audio delle casse e la presa audio del monitor per trasmettere le sorgenti audio da DP, Tipo C e HDMI.

Nota: L'uscita audio nelle modalità DP, di Tipo-C e HDMI.

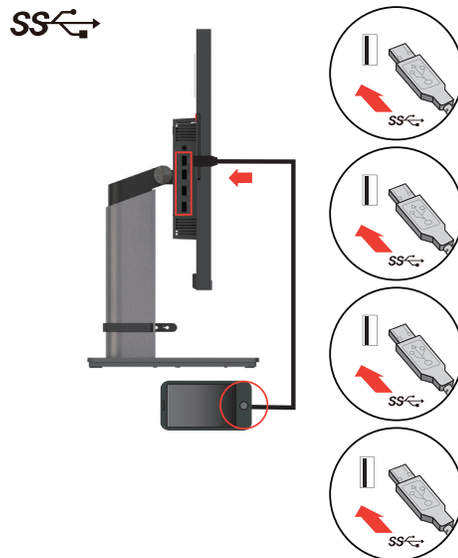
È importante tenere in considerazione che il volume eccessivo e/o estremo potrebbe danneggiare la vostra capacità uditiva.



9. Collegare un'estremità del cavo USB al terminale USB a valle del monitor e collegare l'altra estremità del cavo USB alla porta USB corrispondente del dispositivo.

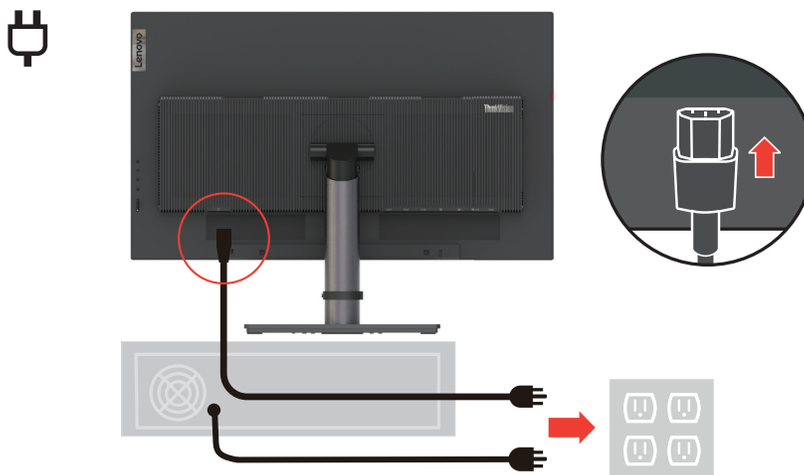
Nota: quando l'interruttore di alimentazione del monitor è spento, la porta USB a valle non fornisce alimentazione.

Quando il supporto di uscita DP raggiunge i 4K 60 Hz, l'USB 3.0 rallenta automaticamente a 2.0

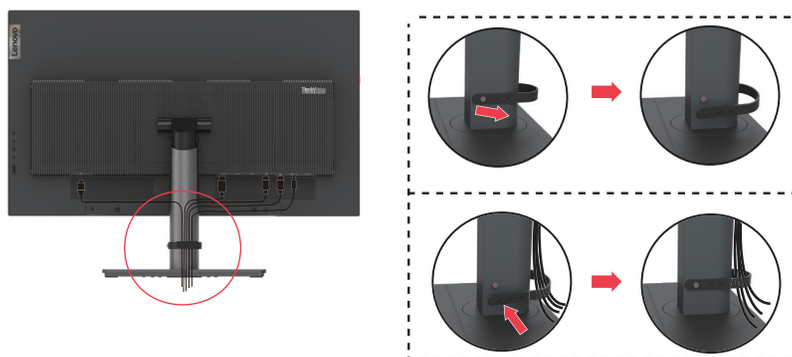


10. Collegare il cavo di alimentazione al monitor, dopodiché collegare il cavo di alimentazione del monitor e il cavo del computer ad una presa di corrente con messa a terra.

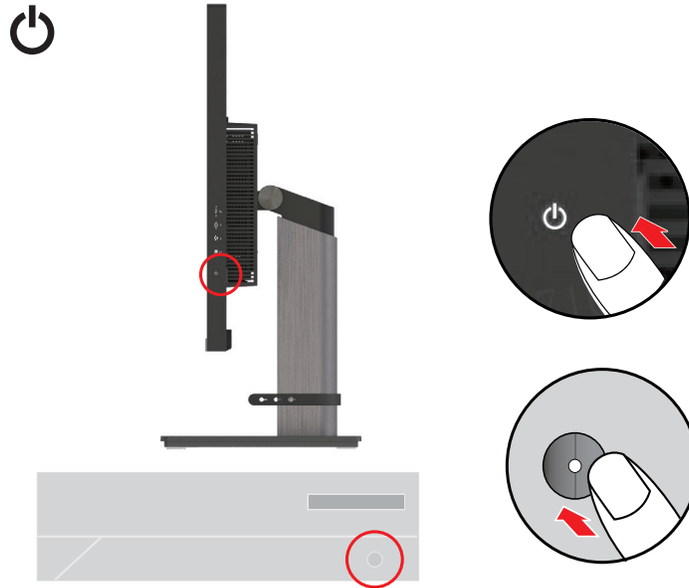
Nota: Con questo apparecchio deve essere usato un cavo di alimentazione certificato. Devono essere prese in considerazione le norme nazionali (regionali) relative all'installazione e/o alle apparecchiature. Il cavo di alimentazione certificato utilizzato non deve essere più leggero del cavo flessibile in PVC ordinario specificato dalla norma IEC 60227 (marcatura H05VVV-F 3G 0,75 mm² o H05VVVH2-F2 3G 0,75 mm²). In conformità alla norma IEC 60245 (marcatura H05RRR-F 3G 0,75 mm²), deve essere utilizzato un cavo in gomma sintetica.



11. Durante il collegamento dei cavi, utilizzare gli appositi morsetti.



12. Accendere il monitor e il computer.



Nota: Il tempo di avvio del monitor Creator Extreme, varia in base al tipo di notebook o computer utilizzato, in tal caso sullo schermo verrà visualizzato “Starting, please wait ... (Avvio in corso, Attendere...)” ecc.

13. Quando si installa il driver del monitor, scaricare quello corrispondente al modello del monitor dal sito di Lenovo: [http://support.lenovo.com/docs/Creator Extreme](http://support.lenovo.com/docs/Creator%20Extreme). Fare riferimento alla sezione “Installazione manuale del driver monitor” a pagina 3-5 per installare il driver.



Registrazione della propria scelta

Complimenti per l'acquisto di questo prodotto Lenovo™. Vi preghiamo di riservare qualche istante alla registrazione del prodotto e di fornirci le informazioni che aiuteranno Lenovo a offrirvi servizi migliori in futuro. Il vostro feedback è prezioso per noi ai fini dello sviluppo di prodotti e servizi, così come per lo sviluppo di modalità di comunicazione migliori. Registrare la propria scelta sul seguente sito web:

<http://www.lenovo.com/register>.

Lenovo invierà informazioni e aggiornamenti sul prodotto registrato, a meno che non venga indicato sul questionario del sito internet che non si desiderano ricevere ulteriori informazioni.

Capitolo 2. Regolazione e utilizzo del monitor

Questa sezione fornisce le informazioni sulla regolazione e l'uso del monitor.

Comfort e accessibilità

Un design ergonomico di qualità è importante per ottenere il massimo dal proprio personal computer ed evitare disagi. L'ideale è organizzare l'area di lavoro e l'attrezzatura che si usa in modo da adattarla alle necessità personali e al tipo di lavoro che si esegue. Inoltre, vale la pena adottare sane abitudini lavorative per massimizzare le proprie prestazioni e comfort mentre si usa il computer. Per informazioni più dettagliate su uno qualsiasi dei suddetti argomenti, visitare il sito web dedicato alle sane abitudini per l'utilizzo del computer di Healthy Computing all'indirizzo: <http://www.lenovo.com/healthycomputing/>.

Organizzare l'area di lavoro

Utilizzare un piano di lavoro di altezza adeguata e un'area di lavoro tale da consentire di lavorare in tutta comodità.

Organizzare l'area di lavoro in modo da farla corrispondere al modo in cui si usano materiali e attrezzature. Tenere l'area di lavoro pulita e libera da materiali che si usano di solito, e collocare gli elementi che si usano di frequente - e.g. mouse e telefono - a portata di mano.

La disposizione e impostazione delle attrezzature giocano un ruolo importantissimo nella postura durante il lavoro. Gli argomenti che seguono descrivono come ottimizzare l'impostazione delle attrezzature per ottenere e mantenere una buona postura durante il lavoro.

Posizionare il monitor

Posizionare e regolare il monitor del computer per una visione confortevole, prendendo in considerazione quanto segue:

- **Distanza di visione:** La distanza di visione consigliata tra l'occhio e lo schermo del monitor è di 1,5 x la diagonale dello schermo. Soluzioni che soddisfano questo requisito di distanza in situazioni quali uffici con spazi ridotti sono mettere la scrivania lontana dal muro o da un divisorio per creare lo spazio per il monitor, utilizzare un monitor a schermo piatto o compatto posizionandolo in un angolo scrivania o collocare la tastiera in un cassetto estraibile per creare una superficie di lavoro più profonda.

1,5 volte la diagonale dello schermo



- **Altezza del monitor:** Posizionare il monitor così che la testa e il collo sono in una posizione comoda e neutra (verticale o diritta). Se l'altezza del monitor non può essere regolata, si dovranno collocare dei libri, o altri oggetti consistenti, sotto la base del monitor per ottenere l'altezza desiderata. Come regola generale, si deve collocare il monitor in modo tale che la parte superiore dello schermo sia a livello o leggermente più bassa rispetto al livello degli occhi quando si è seduti in posizione comoda. Tuttavia, assicurarsi di ottimizzare l'altezza del monitor in modo che il punto di vista dagli occhi al centro del monitor si adatti alle preferenze visive personali quando i muscoli degli occhi sono in stato di rilassamento.
- **Inclinazione:** Inclinare l'inclinazione del monitor per ottimizzare l'apparenza dei contenuti dello schermo e per accomodare la postura di collo e testa.

- **Collocazione generale:** Collocare il monitor in modo da evitare bagliori o riflessi sullo schermo provocati da illuminazione o finestre limitrofe.

Di seguito sono elencati altri suggerimenti per guardare il monitor comodamente:

- Usare l'illuminazione adeguata al tipo di lavoro che si esegue.
- Usare i comandi di contrasto e luminosità del monitor se necessario ottimizzare l'immagine sullo schermo per rispondere alle esigenze visive.
- Tenere pulito il monitor così da potere mettere a fuoco i contenuti dello schermo.

Qualsiasi attività visiva concentrata e sostenuta può affaticare gli occhi. Assicurarsi di allontanare periodicamente lo sguardo dallo schermo del monitor e mettere a fuoco soggetti in lontananza per consentire ai muscoli degli occhi di rilassarsi. Per quesiti sull'affaticamento degli occhi o disagi alla vista, consultare un oculista per ottenere consigli al riguardo.

Suggerimenti per adottare sane abitudini lavorative

Le informazioni che seguono sono un sommario di alcuni fattori importanti da prendere in considerazione per aiutarvi a restare comodi e produttivi mentre usate il computer.

- **La posizione corretta parte dall'installazione della strumentazione:** L'organizzazione dell'area di lavoro e l'installazione delle attrezzature ha un impatto cruciale sulla postura quando si usa il computer. Assicurarsi di aver ottimizzato la posizione e l'orientazione degli strumenti seguendo i consigli elencati qui "Organizzare l'area di lavoro" a pagina 2-1 per mantenere sempre una postura confortevole e produttiva. Inoltre, è necessario assicurarsi di usare le capacità di regolazione dei componenti PC e dei mobili dell'ufficio, adattandole al meglio alle preferenze personali attuali, poiché le preferenze cambiano col tempo.
- **Piccole modifiche della postura possono aiutare a evitare disagi:** Più si sta seduti per lavorare al computer, più è importante osservare la postura quando si lavora. Evitare di assumere qualsiasi postura per periodi prolungati. Eseguire piccole modifiche periodiche della postura per evitare qualsiasi disagio che può essere provocato da posture prolungate. Usare qualsiasi regolazione dei mobili dell'ufficio e delle attrezzature per accomodare i cambiamenti di postura.
- **Pause brevi e regolari aiutano a garantire l'utilizzo del computer in maniera salutare:** poiché lavorare al computer è un'attività prettamente statica, fare delle brevi pause è di particolare importanza. Di tanto in tanto, alzarsi dall'area di lavoro, fare stretching, passeggiare, bere qualcosa, ecc. per prendersi una breve pausa dall'uso del computer. Una breve pausa permette al corpo di cambiare finalmente postura e aiuta a mantenersi comodi e produttivi al lavoro.

Informazioni sull'accessibilità

Lenovo si è impegnata a fornire un ampio accesso alle informazioni e alle tecnologie alle persone disabili. Grazie alle tecnologie di assistenza, gli utenti possono accedere alle informazioni nel modo più appropriato alle loro necessità. Alcune di queste tecnologie sono già fornite dal sistema operativo; altre possono essere comprate dai rivenditori oppure sono disponibili qui:

https://lenovo.ssbartgroup.com/lenovo/request_vpat.php

Regolazione dell'immagine del monitor

Questa sezione descrive le funzioni dei comandi per regolare l'immagine del monitor.

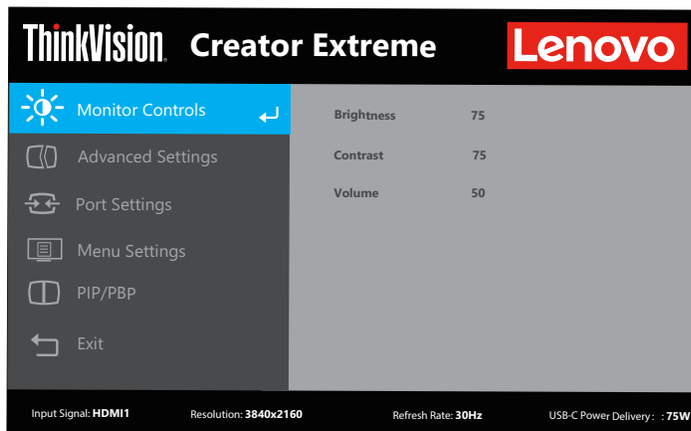
Utilizzo dei comandi di accesso diretti

I comandi di accesso diretti possono essere usati quando On-Screen Display (OSD) non compare.

	Icona	Nome	Descrizione
1		Interruttore USB UFP	Passaggio alla porta USB rivolta verso l'alto.
		DDC-CI	Tenere premuto per 10 secondi per abilitare o disabilitare la funzione DDC-CI.
		Exit (Esci)	Uscita e ritorno al livello precedente.
2		Input Source (Fonte ingresso)	Cambia la fonte d'ingresso video. Torna al livello precedente in modalità OSD.
		Increase/Up (Aumenta/Su)	Premere per spostare il cursore del menu principale verso l'alto dalla voce attiva all'ultima. Premere per aumentare i valori correnti sulla barra di regolazione.
3		Decrease/Down (Diminuisce/Giù)	Premere per spostare il cursore del menu principale verso il basso dalla voce attiva a quella successiva. Premere per diminuire i valori correnti sulla barra di regolazione.
4		Menu	Accesso al menu OSD. Premere per confermare la selezione. Premere e tenere premuto per 10 secondi per bloccare/sbloccare il menu.
		Enter (Invio)	Premere per avanzare al livello successivo nel menu principale/stato del sottomenu o per passare al livello precedente sulla barra di regolazione.

Utilizzo dei comandi di visualizzazione su schermo (OSD)

Per regolare le impostazioni, i comandi utente possono essere visualizzati tramite OSD.



Utilizzo dei comandi:

1. Premere  per aprire il menu OSD principale.
2. Usare  o  per spostarsi da un'icona all'altra. Selezionare un'icona e premere  per accedere alla funzione prescelta. Se esiste un sotto menu, è possibile spostarsi tra le opzioni usando  o , e premendo  per selezionare la funzione prescelta. Usare  o  per effettuare le modifiche e poi premere  per salvare.
3. Premere  per tornare indietro dal sotto menu e uscire dall'OSD.
4. Tener premuto  per 10 secondi per bloccare l'OSD. In questo modo si eviteranno regolazioni accidentali all'OSD. Tenere premuto  per 10 secondi per sbloccare l'OSD e consentire regolazioni allo stesso.
5. Abilita DDC/CI automaticamente. Usare il tasto OSD Exit (Esci). Tener premuto  per 10 secondi per disabilitare/abilitare la funzione DDC/CI. Il messaggio "DDC/CI disable" (DDC/CI Spento) compare sullo schermo.

Note: utilizzo della luce blu ridotta

1. Premere  per aprire il menu OSD principale.
2. Usare  o  per spostarsi da un'icona all'altra. Selezionare  e premere  per accedere a Advanced Settings (Impostazioni avanzate).
3. Usare  o  per spostarsi da un'icona all'altra. Scegliere Scenario Modes (Modalità Scenario) e premere . Usare  o  per spostarsi tra le icone e selezionare Low Blue Light (Luce blu ridotta).

Tabella 2-1. Funzioni OSD

Icona OSD sul menu Principale	Sotto menu	Descrizione	Comandi e regolazioni
 Monitor Controls (Comandi monitor)	Brightness (Luminosità)	Regola la luminosità generale	↑ ↓
	Contrast (Contrasto)	Regola la differenza tra le aree chiare e quelle scure	↑ ↓
	Volume	Consente di regolare il volume di uscita delle cuffie	↑ ↓
 Advanced Settings (Impostazioni avanzate)	Dynamic Contrast (Contrasto dinamico)	<ul style="list-style-type: none"> • Off (Spento) • On (Attivo) 	↑ ↓
	Over Drive (Moltiplicatore di velocità)	Ottimizzazione dei tempi di risposta. <ul style="list-style-type: none"> • Off (Spento) • Normal (Normale) • Extreme (Estremo) 	↑ ↓
	Color Mode (Modalità Colore)	Regola l'intensità di rosso, verde e blu. Preset mode (Modalità Preimpostazione) <ul style="list-style-type: none"> • sRGB • DCI-P3 • BT.709 • BT.2020 • DICOM • Neutral (Neutro) • Reddish (Rossiccio) • Bluish (Più Blu) Custom (Personalizza) <ul style="list-style-type: none"> • Red (Rosso): Aumenta o diminuisce la saturazione del "Rosso" dell'immagine. • Green (Verde): Aumenta o diminuisce la saturazione del "Verde" dell'immagine. • Blue (Blu): Aumenta o diminuisce la saturazione del "Blu" dell'immagine. 	↑ ↓
	Scenario Modes (Modalità Scenario)	<ul style="list-style-type: none"> • Panel Native (Pannello originario) • Image Creation (Creazione immagine) • Digital Cinema (Cinema digitale) • Video Creation (Creazione video) • Low Blue Light (Luce blu ridotta) 	↑ ↓
	Aspect Ratio (Rapporto aspetto)	<ul style="list-style-type: none"> • Full Screen (Schermo int.) • Original AR (AR originale) 	↑ ↓

Tabella 2-1. Funzioni OSD

Icona OSD sul menu Principale	Sotto menu	Descrizione	Comandi e regolazioni
 Advanced Settings (Impostazioni avanzate)	HDR*	È in grado di migliorare la presentazione della corrispondenza dei colori dell'alta gamma dinamica (HDR). <ul style="list-style-type: none"> • Auto • HDR 1000 • HDR 10 • HLG • Dolby Vision Bright • Dolby Vision Dark • Off (Spento) Nota: <ol style="list-style-type: none"> 1. Solo la porta DP 1.2 supporta la tecnologia Dolby Vision 2. Quando la sorgente del segnale è “Dolby Vision”, il logo “Dolby Vision” apparirà al centro dello schermo e non sarà possibile selezionare le altre voci. 3. Quando la sorgente del segnale è “HDR”, non sarà possibile selezionare le altre voci. 4. Quando la sorgente del segnale è “HLG”, non sarà possibile selezionare le altre voci. 	
	Local Dimming (Oscuramento a zone)	<ul style="list-style-type: none"> • Off (Spento) • On (Attivo) Nota: <ol style="list-style-type: none"> 1. Quando l'HDR non è disponibile è possibile selezionare Local Dimming (Oscuramento a zone). 2. L'effetto di oscuramento a zone è disponibile anche quando l'HDR è inaccessibile (quando nella sorgente il segnale HDR è assente, o l'HDR è disattivato sull'OSD). 	
	Gamma	Consente di regolare la luminosità e la tonalità. <ul style="list-style-type: none"> • 2.2 • 2.4 • 2.6 Nota: <p>Il valore predefinito è 2.2 (il valore standard per Windows.) L'intervallo di regolazione è 2.2, 2.4 o 2.6.</p>	
 Port Settings (Impostazioni porta)	Input Signal (Segnale input)	<ul style="list-style-type: none"> • USB-C • DisplayPort • HDMI1 • HDMI2 • HDMI3 	
	USB Charging (Ricarica USB)	<ul style="list-style-type: none"> • Off (Spento) • On (Attivo) 	
	USB Speed (Velocità USB)	<ul style="list-style-type: none"> • USB 2.0 • USB 3.0 Nota: <ol style="list-style-type: none"> 1. Quando si seleziona USB2.0 in OSD, il Type-C verrà commutato in modalità 4 Lane DP e trasferirà i dati USB2.0 2. Quando si seleziona USB3.0 in OSD, il Type-C verrà commutato in modalità 2 Lane DP e trasferirà i dati USB3.0 o USB2.0 	
	Smart Power (Alimentazione Smart)	<ul style="list-style-type: none"> • Off (Spento) • On (Attivo) 	
	Super USB-C Charging (Ricarica USB-C super)	<ul style="list-style-type: none"> • Off (Spento) • On (Attivo) 	
	DP Select (DP Selezionare)	Consente di selezionare DP1.2 o 1.4 <ul style="list-style-type: none"> • DP1.2 • DP1.4 	

Tabella 2-1. Funzioni OSD

Icona OSD sul menu Principale	Sotto menu	Descrizione	Comandi e regolazioni
 Menu setting (Impostazioni menu)	Language (Lingua)	Consente di modificare la lingua del menu. Nota: Solo le lingue selezionate modificano la lingua dell'OSD. Non ha alcun effetto sul software del computer.	↑ ↓
	Menu Time Out (Timeout menu)	Per spegnere automaticamente OSD dopo un periodo di tempo preimpostato.	↑ ↓
	Menu Horizontal (Menu orizzontale)	Modifica la collocazione del menu. Cambia la posizione orizzontale dell'OSD.	↑ ↓
	Menu Vertical (Menu Verticale)	Modifica la collocazione del menu. Cambia la posizione verticale dell'OSD.	↑ ↓
	Transparency (Trasparenza)	Consente di regolare la trasparenza del menu	↑ ↓
	Factory Reset (Ripr. pred.)	Ripristinare tutte le impostazioni secondo quelle originali.	↑ ↓
PIP/PBP	Swap (Scambio)	Le sorgenti possono essere alternate tra due finestre	↑ ↓
	PBP Left-Right (PBP sinistra-destra)	<ul style="list-style-type: none"> • Left Source (Sorgente sinistra) • Right Source (Sorgente destra) 	↑ ↓
	PIP	<ul style="list-style-type: none"> • PIP Source (Sorgente PIP) • POS: è possibile selezionare in alto a sinistra/in basso a sinistra/in alto a destra/in basso a destra. • SIZE (DIMENSIONI): selezionare Large/Small (Grande/Piccola). 	↑ ↓
	Audio Input (Ingresso audio)	Main (Principale) Sub (Secondario)	↑ ↓
	OFF (SPENTO)	Consente di disattivare la funzione PIP/PBP	↑ ↓
 Exit (Esci)		Uscire dal menu OSD.	↑ ↓

* Il Creator Extreme supporta le informazioni sul modello HDR

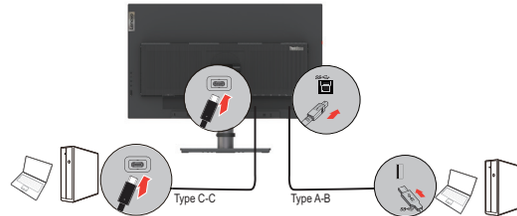
Voce	HDR 1000	HLG	HDR 10	Dolby Vision
Porta DP 1.4	Sì	Sì	Sì	Sì (Supporta DP1.2, ma non DP1.4)
Porta HDMI 2.0	Sì	Sì	Sì	Sì
Porta USB-C	Sì	Sì	Sì	No

USB Link:

Grazie a USB Link, è possibile condividere mouse e tastiera tra due computer e trasferire rapidamente i dati.

- Condivisione di mouse e tastiera
È possibile controllare due PC spostando il mouse tra due sorgenti.
- Trasferimento dei file
È possibile effettuare il trasferimento di dati tra due computer in modo semplice e rapido attraverso le funzioni trascina, copia, incolla e altre operazioni.

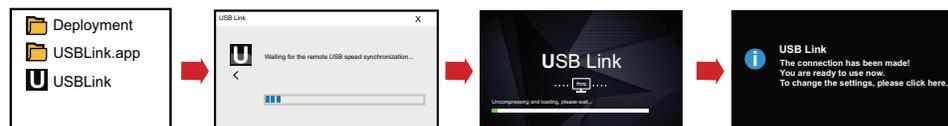
1. Per poter utilizzare tale funzione, effettuare il collegamento come mostrato in basso.



2. Procedura di installazione:

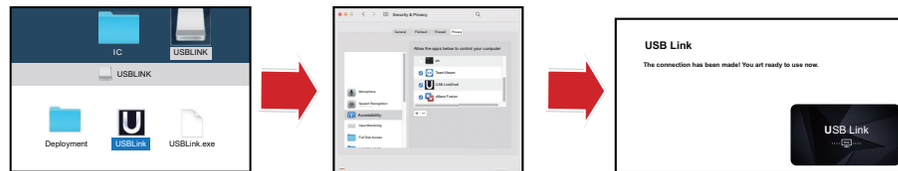
- Per Windows

Dopo aver collegato correttamente i PC secondo il passo 1, normalmente, il proprio PC/Note Book dovrebbe aprire automaticamente il programma di installazione di USB Link. Se l'installazione non avviene in modo automatico, aprire "My Computer (Questo PC)" nel proprio PC/Note Book, quindi fare doppio clic su "USBLink.exe" per eseguire l'installazione manuale.



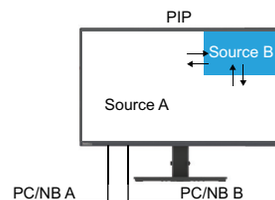
- Per Mac

Dopo aver collegato correttamente i PC secondo il passo 1, aprire "Finder (Funzione di ricerca)" nel proprio PC/Note Book, quindi fare doppio clic su USBLink per eseguire l'installazione manuale. Fare clic su "System Preferences (Preferenze di sistema) → Security & Privacy (Sicurezza e privacy) → Privacy → Accessibility (Accessibilità)", spuntare "USB LinkShell" tra "Allow the apps below to control your computer (Consenti alle seguenti applicazioni di controllare il computer)" per installare USB Link.

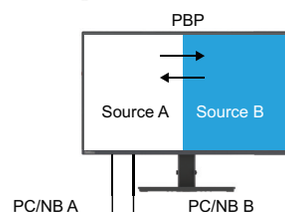


3. Istruzioni per l'uso

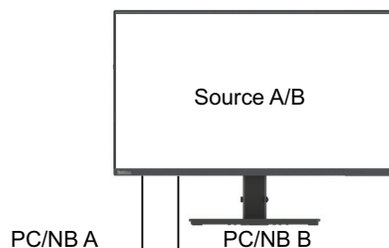
- In modalità PIP, secondo l'esperienza visiva dell'utente, spostare il cursore nel punto di congiunzione tra la schermata secondaria e la schermata principale per controllare un altro PC e trasferire file.



- In modalità PBP, secondo l'esperienza visiva dell'utente, spostare il mouse a sinistra o a destra per controllare un altro PC e trasferire file.



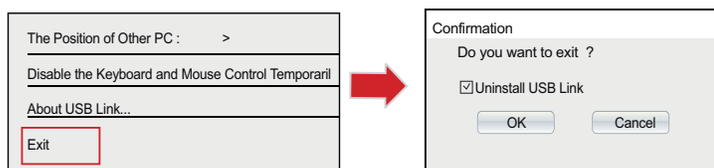
- In modalità a schermata singola, è possibile fare clic su USB LINK nell'angolo in basso a destra per aprire la “Location of Another Computer (Posizione di un altro computer)” per inserire le impostazioni dell'altro computer. Sarà possibile impostare quattro direzioni: su, giù, sinistra e destra; per controllare la direzione dell'altro PC quando il cursore viene spostato fuori dalle schermate.



4. Metodi per rimuovere l'App

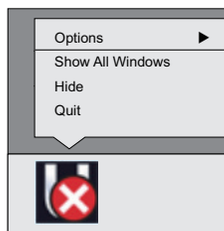
- Per Windows

Fare clic con il tasto destro del mouse sull'icona USB LINK nell'angolo in basso a destra del desktop, selezionare “Exit (Esci)” nella finestra che si apre, infine fare clic su “Uninstall USB Link (Disinstalla USB Link)”.



- Per Mac

Fare clic con il tasto destro del mouse sull'icona USB LINK nell'angolo in basso a destra del desktop, selezionare “Quit (Chiudi)” nella finestra che si apre.



Nota:

*La funzione USB Link funziona anche con il sistema operativo Mac (Mac 11.1/10.14/10.15), ma potrebbe risultare poco pratica in alcune occasioni. Se gli utenti non desiderano utilizzare la funzione con il sistema operativo Mac, fare riferimento alla guida per rimuovere USB Link.

5. Significato delle icone

	Connessione riuscita
	In attesa di ricezione dei dati
	Dati ricevuti
	Controllo del computer corrente
	Off-line

Selezione di una modalità di visualizzazione supportata

La modalità display degli usi del monitor è controllata dal computer. Quindi è necessario fare riferimento alla documentazione del computer per sapere come modificare le modalità display.

La dimensione, posizione e forma dell'immagine può essere cambiata quando cambia la modalità display. Questo è normale e l'immagine può essere riportata alle condizioni originali usando funzione d'impostazione automatica dell'immagine ed i controlli immagine.

Diversamente dai monitor CRT, che richiedono un'alta frequenza di aggiornamento per minimizzare lo sfarfallio, la tecnologia LCD o schermo piatto, sostanzialmente non è soggetta a sfarfallio.

Nota: Se il sistema è stato usato in precedenza con un monitor CRT ed è attualmente configurato secondo una modalità display al di fuori della portata di questo monitor, è possibile che si debba ricollegare temporaneamente il monitor CRT finché non sarà riconfigurato il sistema; preferibilmente a 3840 × 2160 a 60 Hz, che è la modalità display comune.

Le modalità di visualizzazione sotto riportate sono state ottimizzate in fase di produzione.

Tabella 2-2. Modalità di visualizzazione impostata dal produttore

Abilitazione indirizzo	Frequenza di aggiornamento
640 × 480	60 Hz
800 × 600	60 Hz
1024 × 768	60 Hz
1280 × 1024	60 Hz
1440 × 900	60 Hz
1600 × 900	60 Hz
1920 × 1080	60 Hz
1920 × 1200	60 Hz
3840 × 2160	60 Hz

Diagramma delle risoluzioni video HDMI

640 × 480p
720 × 480p
1280 × 720p
1920 × 1080i
1920 × 1080p
720 × 576p
1920 × 2160p
3840 × 2160p

Comprendere la gestione energetica

La gestione energetica è invocata quando il computer rileva che non è stato usato il mouse o la tastiera per un periodo definibile. Ci sono vari stati, come descritto nella tavola che segue.

Per garantire prestazioni ottimali, spegnere il monitor al termine di ogni giornata lavorativa, oppure quando si prevede di non usarlo per periodi prolungati.

Tabella 2-3. Indicatore d'alimentazione

Stato	Indicatore d'alimentazione	Schermo	Ripristino operazioni
Attivo	Bianco	Normale	
Standby/ Sospensione	Arancione	Vuoto	Premere un tasto o muovere il mouse. Potrebbe verificarsi un breve ritardo prima che ricompaia l'immagine. Nota: Lo Standby si verifica anche quando non c'è rendimento immagini al monitor.
Spento	Spento	Vuoto	Premere il tasto di accensione Potrebbe verificarsi un breve ritardo prima che ricompaia l'immagine.

Modalità di gestione del consumo energetico

Modalità VESA	Sincronizzazione orizzontale	Sincronizzazione verticale	Video	Indicatore d'alimentazione	Consumo energetico
Funzionamento normale	Attivo	Attivo	Attivo	Bianco	270 W (max) * 70 W (PD tipico non smart)
Modalità di arresto attiva	Non attiva	Non attiva	Spento	Arancione	<0,5 W**
Spento	-	-	-	Spento	<0,3 W

* Massimo consumo energetico al livello massimo di luminosità.

Il presente documento è solo a titolo di riferimento e rispecchia le prestazioni in laboratorio. A seconda del software, dei componenti e delle periferiche ordinate, le prestazioni del prodotto variano e non ci assumiamo alcuna responsabilità per l'aggiornamento di tali informazioni. Di conseguenza, i clienti non devono fare affidamento su tali informazioni per prendere decisioni sulla tolleranza ai guasti elettronici o progetti simili. Non vi è alcuna garanzia espressa o implicita in merito all'accuratezza o alla completezza.

Cura del monitor

Assicurarsi di aver spento il monitor prima di effettuare qualsiasi intervento di manutenzione.

Non:

- Applicare acqua o liquidi direttamente sul monitor.
- Usare solventi o abrasivi.
- Utilizzare materiali infiammabili per la pulizia del monitor o di qualsiasi altra apparecchiatura elettrica.
- Toccare l'area dello schermo del monitor con oggetti appuntiti o abrasivi. Questo tipo di contatto può provocare danni permanenti allo schermo.
- Usare qualsiasi detergente che contenga soluzioni antistatiche o simili additivi. Questi possono danneggiare il rivestimento dell'area dello schermo.

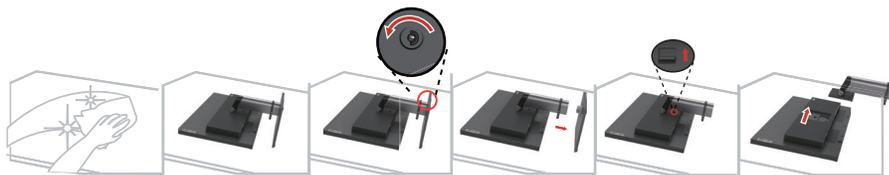
Si:

- Inumidire leggermente un panno morbido con acqua e usarlo per spolverare delicatamente le coperture e lo schermo.
- Rimuovere il grasso delle impronte digitali con un panno umido e poco detergente neutro.

Smontaggio della base e del supporto del monitor

Fase 1: Posizionare il monitor su una superficie morbida e piana.

Fase 2: Rimuovere le viti dalla base prima di staccare base e supporto dal monitor.



Installazione su parete (Opzionale)

Fare riferimento alle istruzioni in dotazione al kit di montaggio. Fare come segue per installare su parete lo schermo LCD:

Fase 1: Verificare che il tasto d'alimentazione sia spento e poi scollegare il cavo d'alimentazione.

Fase 2: Appoggiare lo schermo LCD a faccia in giù su una coperta.

Fase 3: Rimuovere la base e il supporto dal monitor, facendo riferimento alla sezione "Smontaggio della base e del supporto del monitor".

Fase 4: Installare la staffa di montaggio del supporto a parete compatibile con VESA (100 mm × 100 mm di distanza), viti di montaggio VESA M4 × 10 mm.



Fase 5: Installare lo schermo LCD sulla parete attenendosi alle istruzioni del kit per l'installazione su parete.

Da usare solo con supporti per installazione su parete omologati UL con peso/carico minimo: 8 kg

Capitolo 3. Informazioni sui riferimenti

Questa sezione contiene le specifiche del monitor, istruzioni per l'installazione manuale del driver monitor, informazioni sulla risoluzione dei problemi e informazioni sull'assistenza.

Specifiche del monitor

Tabella 3-1. Specifiche del monitor, modello 62A6-RAR3-WW

Dimensioni	Profondità	234,08 mm (9,22 pollici)
	Altezza	593,4~458,8 mm (23,36~18,06 pollici)
	Larghezza	613,08 mm (24,14 pollici)
Piedistallo	Inclinazione	Capacità: -5~35°
	Orientamento	Capacità: -45~45°
	Regolazione dell'altezza	135 mm
Immagine	Dimensioni visibili	685,535 mm (27 pollici)
	Altezza massima	335,664 mm (13,2 pollici)
	Larghezza massima	597,736 mm (23,5 pollici)
	Dimensioni pixel	0,1554 × 0,1554 mm (0,006 pollici)
Adattatore AC/DC	Modello	100-240 V CA
	Massimo	2,7 A
Consumo energetico Nota: I dati sul consumo di energia si intendono globalmente per il monitor e l'alimentazione	Funzionamento normale	<270 W (max) <70 W (PD tipico non smart)
	Standby/Sospensione	<0,5 W
	Spento	<0,3 W
Ingresso video (HDMI)	Interfaccia	HDMI
	Segnale d'input	VESA TMDS (Panel Link™)
	Indirizzabilità orizzontale	3840 pixel (massimo)
	Indirizzabilità verticale	2160 linee (massimo)
Ingresso video (DP)	Interfaccia	DP
	Segnale d'input	VESA TMDS (Panel Link™)
	Indirizzabilità orizzontale	3840 pixel (massimo)
	Indirizzabilità verticale	2160 linee (massimo)
Ingresso video (DP)	Indirizzabilità orizzontale	3840 pixel (massimo)
	Indirizzabilità verticale	2160 linee (massimo)
	Frequenza	300 MHz
	Frequenza	300 MHz

Tabella 3-1. Specifiche del monitor, modello 62A6-RAR3-WW

Ingresso video (di Tipo-C)	Interfaccia	Tipo-C
	Segnale d'input	VESA TMDS (Panel Link™)
	Indirizzabilità orizzontale	3840 pixel (massimo)
	Indirizzabilità verticale	2160 linee (massimo)
	Frequenza	300 MHz
Comunicazioni	VESA DDC	CI
Modalità di visualizzazione supportate	Frequenza orizzontale	27 - 136 kHz
	Frequenza verticale	24 - 60 Hz
	Risoluzione originale	3840 × 2160 @ 60 Hz
Temperatura	Operativa	da 0° a 40°C (da 32° a 104°F)
	Conservazione	da -20° a 60°C (da -4° a 140°F)
	Spedizione	da -20° a 60°C (da -4° a 140°F)
Umidità	Operativa	da 10% a 80% senza condensa
	Conservazione	da 5% a 95% senza condensa
	Spedizione	da 5% a 95% senza condensa

Risoluzione dei problemi

Se si riscontrano problemi durante l'installazione o l'utilizzo del monitor è possibile in alcuni casi risolverli personalmente. Prima di mettersi in contatto con il proprio rivenditore o Lenovo, provare le azioni suggerite confacenti al proprio problema.

Tabella 3-2. Risoluzione dei problemi

Problema	Possibile causa	Azione suggerita	Riferimenti
Sullo schermo appare la dicitura "Out of Range" (Fuori portata) e l'indicatore d'alimentazione lampeggia di colore bianco.	Il sistema è impostato su una modalità di visualizzazione che non è supportata dal monitor.	Se si sta sostituendo un vecchio monitor, ricollegarlo e regolare la modalità di visualizzazione sui valori specificati per il nuovo monitor. Se si usa un sistema Windows, riavviare il sistema in modalità provvisoria, poi selezionare una modalità di visualizzazione supportata dal sistema. Se queste opzioni non funzionano, mettersi in contatto con il Centro assistenza.	"Selezione di una modalità di visualizzazione supportata" a pagina 2-10
La qualità d'immagine è inaccettabile.	Il cavo segnale video non è collegato in modo appropriato al monitor o al computer.	Assicurarsi che il cavo segnale video sia collegato in modo appropriato al sistema e al monitor.	"Collegamento e accensione del monitor" a pagina 1-5
	Le impostazioni del colore potrebbero essere scorrette.	Selezionare un'altra impostazione colore dal menu OSD.	"Regolazione dell'immagine del monitor" a pagina 2-3
	Non è stata eseguita la funzione di impostazione automatica dell'immagine.	Eseguire l'impostazione automatica dell'immagine.	"Regolazione dell'immagine del monitor" a pagina 2-3
L'indicatore d'alimentazione non è acceso e non c'è immagine.	<ul style="list-style-type: none"> • L'interruttore d'alimentazione del monitor non è acceso. • Il cavo d'alimentazione è lasco o scollegato. • La presa non eroga corrente. 	<ul style="list-style-type: none"> • Assicurarsi che il cavo d'alimentazione sia collegato in modo appropriato. • Assicurarsi che la presa eroghi corrente. • Accendere il monitor. • Provare a utilizzare un altro cavo d'alimentazione. • Provare a utilizzare una presa di corrente diversa. 	"Collegamento e accensione del monitor" a pagina 1-5
Lo schermo è vuoto e la spia di alimentazione è color ambra.	Il monitor è in modalità di Standby/ Sospensione.	<ul style="list-style-type: none"> • Premere un tasto qualsiasi della tastiera oppure muovere il mouse per ripristinare il funzionamento. • Controllare le opzioni risparmio energia del computer. 	"Comprendere la gestione energetica" a pagina 2-11

Tabella 3-2. Risoluzione dei problemi

Problema	Possibile causa	Azione suggerita	Riferimenti
La spia di alimentazione è color ambra ma non ci sono immagini.	Il cavo segnale video non è lasco o scollegato dal sistema o dal monitor.	Assicurarsi che il cavo video sia collegato in modo appropriato al sistema.	“Collegamento e accensione del monitor” a pagina 1-5
	La luminosità ed il contrasto sono impostati allivello minimo.	Regolare le impostazioni di luminosità e contrasto sul menu OSD.	“Regolazione dell'immagine del monitor” a pagina 2-3
Uno o più pixel appaiono scolorati.	Questa è una caratteristica della tecnologia LCD e non è un difetto dello schermo LCD.	Se ci sono più di cinque pixel mancanti, mettersi in contatto con il centro assistenza.	“Appendice A. Manutenzione e assistenza” a pagina A-1
<ul style="list-style-type: none"> • Le linee o le immagini sono sfocate nel testo. • Nelle immagini sono presenti linee orizzontali o verticali. 	<ul style="list-style-type: none"> • L'impostazione dell'immagine non è stata ottimizzata. • Le impostazioni “Display Properties” (Proprietà di visualizzazione) del proprio sistema non sono state ottimizzate. 	In base alla risoluzione del monitor stesso, regolare l'impostazione della risoluzione del sistema: 3840 × 2160 @ 60 Hz.	“Regolazione dell'immagine del monitor” a pagina 2-3
		Eseguire l'impostazione automatica dell'immagine. Se l'impostazione automatica dell'immagine non aiuta, eseguire l'impostazione manuale dell'immagine.	“Selezione di una modalità di visualizzazione supportata” a pagina 2-10
		Quando si lavora con la risoluzione originale, si possono eseguire ulteriori miglioramenti regolando l'impostazione DPI (Dots Per Inch) del sistema.	Consultare la sezione Avanzata delle proprietà dello schermo.
Quando si scattano foto sui telefoni cellulari appaiono delle striature orizzontali	La fotocamera del telefono non è impostata correttamente	Impostare la frequenza rapida S su 1/80s o 1/60s	
Effetto alone	Gli effetti alone sono dovuti alle limitazione della tecnologia mini LED corrente.	Selezionare HDR Off (Disattiva HDR) nel menu OSD per ridurre tale fenomeno.	
Ricarica super USB-C: fino a 100 W	Indicata come capacità massima di potenza erogata. La capacità effettiva della potenza erogata può variare in base ai dispositivi collegati o alla configurazione del monitor.		

Installazione manuale del driver monitor

Di seguito i passaggi per installare manualmente il driver del monitor su Microsoft Windows 7, Microsoft Windows 10.

Installazione del driver del monitor in Windows 7

Per usare la funzione Plug and Play in Microsoft Windows 7, fare quanto segue:

1. Disattivare il computer e tutti i dispositivi collegati.
2. Accertarsi che il monitor sia collegato correttamente.
3. Attivare il monitor e quindi il sistema. Consentire al computer di avviare il sistema operativo Windows 7.
4. Sul sito internet di Lenovo [http://support.lenovo.com/docs/Creator Extreme](http://support.lenovo.com/docs/Creator%20Extreme), trovare il driver corrispondente al monitor e scaricarlo sul PC a cui il monitor è collegato (tipo desktop).
5. Aprire la finestra **Display Properties (Proprietà display)** cliccando su **Start (Avvio)**, **Control Panel (Pannello di controllo)** e sull'icona **Hardware and Sound (Hardware e Suoni)** e poi cliccando sull'icona **Display**.
6. Cliccare sulla barra **Change the display settings (Modifica le impostazioni di display)**.
7. Cliccare sull'icona **Advanced Settings (Impostazioni avanzate)**.
8. Cliccare sulla barra **Monitor**.
9. Cliccare sul tasto **Properties (Proprietà)**.
10. Cliccare sulla barra **Driver**.
11. Cliccare su **Update Driver (Aggiorna driver)**, poi cliccare su **Browse the computer to find the driver program (Cerca nel computer il programma driver)**.
12. Selezionare **Pick from the list of device driver program on the computer (Scegli dalla lista di programmi driver per dispositivi del computer)**.
13. Cliccare sul tasto **Hard Disk (Ottieni disco)**. Facendo clic sul pulsante **Browse (Naviga)**, navigare e aprire il seguente percorso:
X:\Monitor Drivers\Windows 7
(dove X sta per “cartella che contiene il driver scaricato” (ad esempio il desktop)).
14. Selezionare il file “**Creator Extreme.inf**” e fare clic sul pulsante **Open (Apri)**. Cliccare sul tasto **OK**.
15. Nella nuova finestra, selezionare **Creator Extreme**, e fare clic su **Next (Avanti)**.
16. Una volta completata l'installazione, cancellare tutti i file scaricati e chiudere tutte le finestre.
17. Riavviare il sistema. Il sistema sceglierà automaticamente la velocità di aggiornamento massima e i relativi profili di corrispondenza colore.

Nota: Sui monitor LCD, a differenza dei monitor CRT, una velocità di aggiornamento più veloce non migliora la qualità di visualizzazione. Lenovo consiglia di usare o 3840 × 2160 a una velocità di aggiornamento di 60 Hz, oppure 1920 × 1080 a una velocità di aggiornamento di 60 Hz.

Installazione del driver del monitor in Windows 10

Per usare la funzione Plug and Play in Microsoft Windows 10, fare quanto segue:

1. Disattivare il computer e tutti i dispositivi collegati.
2. Accertarsi che il monitor sia collegato correttamente.
3. Attivare il monitor e quindi il sistema. Consentire al computer di avviare il sistema operativo Windows 10.
4. Sul sito internet di Lenovo [http://support.lenovo.com/docs/Creator Extreme](http://support.lenovo.com/docs/Creator%20Extreme), trovare il driver corrispondente al monitor e scaricarlo sul PC a cui il monitor è collegato (tipo desktop).
5. Sul desktop, spostare il mouse nell'angolo in basso a destra dello schermo, scegliere **Setting (Impostazioni)**, fare doppio clic su **Control Panel (Pannello di controllo)**, e poi doppio clic sull'icona **Hardware and Sound (Hardware e Suoni)**, e poi cliccare su **Display**.
6. Cliccare sulla barra **Change the display settings (Modifica le impostazioni di display)**.
7. Cliccare sull'icona **Advanced Settings (Impostazioni avanzate)**.
8. Cliccare sulla barra **Monitor**.
9. Cliccare sul tasto **Properties (Proprietà)**.
10. Cliccare sulla barra **Driver**.
11. Cliccare su **Update Driver (Aggiorna driver)**, poi cliccare su **Browse the computer to find the driver program (Cerca nel computer il programma driver)**.
12. Selezionare **Pick from the list of device driver program on the computer (Scegli dalla lista di programmi driver per dispositivi del computer)**.
13. Cliccare sul tasto **Hard Disk (Ottieni disco)**. Fare click sul tasto **Browse (Sfoglia)** e passare alla directory dove si scaricano i driver.
14. Selezionare il file "Creator Extreme.inf" e fare clic sul pulsante **Open (Apri)**. Cliccare sul tasto **OK**.
15. Nella nuova finestra, selezionare **Creator Extreme**, e fare clic su **Next (Avanti)**.
16. Una volta completata l'installazione, cancellare tutti i file scaricati e chiudere tutte le finestre.
17. Riavviare il sistema. Il sistema selezionerà automaticamente la frequenza di aggiornamento massima e passerà alla seguente directory corrispondente ai profili di corrispondenza colore.

Nota: Sui monitor LCD, a differenza dei monitor CRT, una velocità di aggiornamento più veloce non migliora la qualità di visualizzazione. Lenovo consiglia di usare o 3840 × 2160 a una velocità di aggiornamento di 60 Hz, oppure 1920 × 1080 a una velocità di aggiornamento di 60 Hz.

Come ottenere altro supporto

Se non si è ancora riusciti a risolvere il problema, mettersi in contatto con il Centro assistenza Lenovo. Per maggiori informazioni su come contattare il Centro Assistenza, consultare "Appendice A. Manutenzione e assistenza" a pagina A-1

Informazioni di servizio

Responsabilità del cliente

La garanzia non si applica a prodotti che sono stati danneggiati a seguito di incidente, cattivo uso, abuso, installazione impropria, uso in discordanza con le specifiche del prodotto e con le istruzioni, disastri naturali o personali, alterazioni non autorizzate, riparazioni o modifiche.

I seguenti sono esempi di cattivo uso e abuso che non sono coperti dalla garanzia:

- Immagini sovrainpresse sullo schermo di un monitor CRT. La sovrimpressione delle immagini è evitabile utilizzando uno screen saver mobile o la gestione energetica.
- Danni fisici alle coperture, mascherine, base e cavi.
- Graffi o forature sullo schermo del monitor.

Parti di ricambio

Le seguenti parti di ricambio sono per l'uso da parte dell'assistenza Lenovo, o dei rivenditori autorizzati Lenovo, in supporto alla garanzia del cliente. Le parti sono esclusivamente per uso da parte dell'assistenza. La tabella seguente mostra le informazioni per il modello 62A6-RAR3-WW.

Tab. 3-3. Elenco delle parti di ricambio riparabili

NUMERO PARTE FRU (FIELD REPLACEABLE UNIT)	Descrizione	Tipo di macchina/ Modello (MTM)	Colore
5D11B32987	Creator Extreme - monitor FRU da 27 pollici	62A6	Nero corvino
5C11B32982	Creator Extreme - Tipo-C Gen2 (1,5 m, RoHS) modello P44w-10	62A6	Nero corvino
5C11B32986	Creator Extreme - cavo DP1.4 (1,8 m, RoHS)	62A6	Nero corvino
5C11B32985	Creator Extreme - USB 3.0 (USB da A a B) cavo (1,8 m, RoHS)	62A6	Nero corvino
5C11B32984	Creator Extreme - cavo HDMI2.0 (1,8 m, RoHS)	62A6	Nero corvino
5SE1B32988	Creator Extreme - base e supporto FRU	62A6	Nero corvino

Appendice A. Manutenzione e assistenza

Le informazioni riportate di seguito descrivono il tipo di assistenza tecnica disponibile per il prodotto durante la vigenza del periodo di garanzia o nel corso della durata di utilizzo del prodotto. Fare riferimento alla garanzia limitata Lenovo per ottenere un'illustrazione completa delle clausole di garanzia Lenovo.

Registrazione della propria scelta

Registratevi per ricevere aggiornamenti sul servizio di manutenzione e assistenza collegato al prodotto e per avere informazioni e ricevere contenuti inerenti ad accessori per computer gratuiti o scontati. Andare a:

<http://www.lenovo.com/register>

Assistenza tecnica online

Il supporto tecnico online è disponibile durante la durata della vita del prodotto a:
<http://www.lenovo.com/support>

Durante il periodo di garanzia è disponibile anche un servizio di assistenza incaricato di effettuare sostituzioni di prodotti o di componenti difettosi. Inoltre, se il prodotto scelto è installato su un computer Lenovo, è possibile aver diritto a interventi di assistenza a domicilio. Un tecnico di assistenza Lenovo può esservi di aiuto nella scelta dell'alternativa migliore.

Assistenza tecnica telefonica

Fino allo scadere dei 90 giorni successivi al ritiro del modello dal commercio sarà possibile ottenere assistenza all'installazione e alla configurazione del prodotto dal Centro assistenza clienti. Dopo quella data, il servizio di assistenza non verrà più effettuato o verrà reso disponibile a pagamento, a discrezione di Lenovo. È possibile inoltre ottenere ulteriore assistenza a tariffe minime.

Prima di contattare un tecnico dell'assistenza della rete Lenovo si prega di tenere a portata di mano le informazioni seguenti: nome e numero del modello, prova di acquisto, nome del produttore del computer, modello, numero di serie e manuale, la formulazione esatta di qualsiasi messaggio di errore, la descrizione del problema e informazioni inerenti alla configurazione hardware e software del proprio sistema.

Il tecnico dell'assistenza che si occuperà del caso potrebbe necessitare che effettuiate delle operazioni sul computer per risolvere il problema mentre siete in comunicazione telefonica.

I numeri di telefono del servizio sono soggetti a variazioni senza preavviso. L'elenco più aggiornato dei numeri di telefono del servizio assistenza di Lenovo è sempre disponibile all'indirizzo:
<http://www.lenovo.com/support/phone>

Paese o regione	Numero telefonico
Argentina	0800-666-0011 (Spagnolo, inglese)
Australia	1-800-041-267 (Assistenza in lingua inglese)

Paese o regione	Numero telefonico
Austria	0810-100-654 (Tariffa chiamata locale) (Tedesco)
Belgio	Servizio di manutenzione e assistenza prodotti in garanzia: 02-339-36-11 (Olandese, francese)
Bolivia	0800-10-0189 (Spagnolo)
Brasile	Chiamate effettuate dalla regione di San Paolo: 11-3889-8986 Chiamate effettuate fuori dalla regione di San Paolo: 0800-701-4815 (Portoghese)
Brunei Darussalam	Chiamare 800-1111 (Assistenza in lingua inglese)
Canada	1-800-565-3344 (Inglese, francese)
Cile	800-361-213 (Assistenza in lingua spagnola)
Cina	Linea di assistenza tecnica: 400-100-6000 (Mandarino)
Cina (Hong Kong)	(852) 3516-8977 (Assistenza in lingua cantonese, inglese e in mandarino)
Cina (Macao)	0800-807/(852) 3071-3559 (Assistenza in lingua cantonese, inglese e in mandarino)
Colombia	1-800-912-3021 (Spagnolo)
Costa Rica	0-800-011-1029 (Spagnolo)
Croazia	385-1-3033-120 (Croato)
Cipro	800-92537 (Greco)
Repubblica ceca	800-353-637 (Ceco)
Danimarca	Servizio di manutenzione e assistenza prodotti in garanzia: 7010-5150 (Danese)
Repubblica dominicana	1-866-434-2080 (Spagnolo)
Ecuador	1-800-426911-OPZIONE 4 (Spagnolo)
Egitto	Primario: 0800-0000-850 Secondario: 0800-0000-744 (Assistenza in lingua arabo e inglese)
El Salvador	800-6264 (Spagnolo)

Paese o regione	Numero telefonico
Estonia	372-66-0-800 (Estone, russo, inglese)
Finlandia	Servizio di manutenzione e assistenza prodotti in garanzia: +358-800-1-4260 (Finlandese)
Francia	Servizio di manutenzione e assistenza prodotti in garanzia: 0810-631-213 (hardware) (Assistenza in lingua francese)
Germania	Servizio di manutenzione e assistenza prodotti in garanzia: 0800-500-4618 (Numero gratuito) (Tedesco)
Grecia	Business Partner Lenovo (Greco)
Guatemala	Digitare 999-9190, attendere che risponda l'operatore e richiedere il numero 877-404-9661 (Spagnolo)
Honduras	Chiamare 800-0123 (Spagnolo)
Ungheria	+36-13-825-716 (Inglese, ungherese)
India	Primario: 1800-419-4666 (Tata) Secondario: 1800-3000-8465 (Reliance) Email: commercialts@lenovo.com (Inglese e indi)
Indonesia	1-803-442-425 62 213-002-1090 (Applicazione tariffe di base) (Assistenza in lingua inglese e indonesiana)
Irlanda	Servizio di manutenzione e assistenza prodotti in garanzia: 01-881-1444 (Assistenza in lingua inglese)
Israele	Centro assistenza Givat Shmuel: +972-3-531-3900 (Ebraico, inglese)
Italia	Servizio di manutenzione e assistenza prodotti in garanzia: +39-800-820094 (Italiano)
Giappone	0120-000-817 (Giapponese, inglese)
Kazakistan	77-273-231-427 (Applicazione tariffe di base) (Russo, inglese)
Corea	080-513-0880 (chiamata a carico del destinatario) 02-3483-2829 (numero verde) (Assistenza in lingua coreana)
Lettonia	371-6707-360 (Lettone, russo, inglese)
Lituania	370 5278 6602 (Italiano, russo, inglese)

Paese o regione	Numero telefonico
Lussemburgo	ThinkServer e ThinkStation: 352-360-385-343 ThinkCentre e ThinkPad: 352-360-385-222 (Assistenza in lingua francese)
Malesia	1-800-88-0013 03-7724-8023 (Applicazione tariffe di base) (Assistenza in lingua inglese)
Malta	356-21-445-566 (Inglese, italiano, arabo maltese)
Messico	001-866-434-2080 (Spagnolo)
Paesi Bassi	020-513-3939 (Olandese)
Nuova Zelanda	0508-770-506 (Assistenza in lingua inglese)
Nicaragua	001-800-220-2282 (Spagnolo)
Norvegia	8152-1550 (Norvegese)
Panama	Centro assistenza clienti Lenovo: 001-866-434 (Numero gratuito) (Spagnolo)
Perù	0-800-50-866 OPZIONE 2 (Spagnolo)
Filippine	1-800-8908-6454 (sottoscrittori GLOBE) 1-800-1441-0719 (sottoscrittori PLDT) (Assistenza in lingua tagalog e inglese)
Polonia	Laptop e tablet con logo Think: 48-22-273-9777 ThinkStation e ThinkServer: 48-22-878-6999 (Assistenza in lingua polacco e inglese)
Portogallo	808-225-115 (Applicazione tariffe di base) (Portoghese)
Romania	4-021-224-4015 (Rumeno)
Russia	+7-499-705-6204 +7-495-240-8558 (Applicazione tariffe di base) (Assistenza in lingua russa)
Singapore	1-800-415-5529 6818-5315 (Applicazione tariffe di base) (Assistenza in lingua inglese, mandarino, e in Malese)
Slovacchia	ThinkStation e ThinkServer: 421-2-4954-5555
Slovenia	386-1-2005-60 (Sloveno)
Spagna	34-917-147-833 (Spagnolo)

Paese o regione	Numero telefonico
Sri Lanka	9477-7357-123 (Sistemi di informazione Sumathi) (Assistenza in lingua inglese)
Svezia	Servizio di manutenzione e assistenza prodotti in garanzia: 077-117-1040 (Svedese)
Svizzera	Servizio di manutenzione e assistenza prodotti in garanzia: 0800-55-54-54 (Assistenza in lingua tedesca, francese e in italiana)
Taiwan	0800-000-702 (Mandarino)
Thailandia	001-800-4415-734 (+662) 787-3067 (Applicazione tariffe di base) (Assistenza in lingua thai e inglese)
Turchia	444-04-26 (Turco)
Regno Unito	Assistenza prodotti standard in garanzia: 03705-500-900 (chiamate a pagamento locali) Assistenza prodotti standard in garanzia: 08705-500-900 (Assistenza in lingua inglese)
Stati Uniti	1-800-426-7378 (Assistenza in lingua inglese)
Uruguay	000-411-005-6649 (Spagnolo)
Venezuela	0-800-100-2011 (Spagnolo)
Vietnam	120-11072 (Numero gratuito) 84-8-4458-1042 (Applicazione tariffe di base) (Assistenza in lingua vietnamita e inglese)

Appendice B. Avvisi

Lenovo può non offrire in tutti i paesi i prodotti, i servizi o gli accessori descritti nel presente documento. Consultare il rappresentante locale Lenovo per avere informazioni su prodotti e servizi al momento disponibili nella propria zona. Qualsiasi riferimento a un prodotto, a un programma o a un servizio Lenovo non ha lo scopo di dichiarare o sottintendere che quel prodotto, programma o servizio Lenovo possa essere utilizzato. Al suo posto è possibile utilizzare invece qualsiasi prodotto, programma o servizio funzionalmente equivalente che non violi un diritto di proprietà intellettuale di Lenovo. È tuttavia responsabilità dell'utente valutare e verificare il funzionamento di qualsiasi prodotto, programma o servizio sostitutivo.

Lenovo può essere in possesso di brevetti o di richieste di brevetto in attesa di concessione inerenti all'argomento descritto nel presente documento. Il fatto che questo documento venga fornito all'utente non concede alcuna licenza relativamente a questi brevetti. Potete inviare delle richieste di informazioni in materia di licenze indirizzando la vostra corrispondenza scritta a:

*Lenovo (Stati Uniti d'America), Inc.
1009 Think Place - Building One
Morrisville, NC 27560
U.S.A.*

All'attenzione del: Direttore del reparto concessione licenze Lenovo

LENOVO FORNISCE IL PRESENTE DOCUMENTO SENZA ALCUNA GARANZIA, ESPLICITA O IMPLICITA, CHE INCLUDE MA NON SI LIMITA LE GARANZIE DI NON VIOLAZIONE, COMMERCIALIZZABILITÀ E ADEGUATEZZA A UNO SCOPO PARTICOLARE. Alcune giurisdizioni non ammettono le clausole di esonero da garanzia espressa o implicita per determinati tipi di transazioni, pertanto questa dichiarazione può non trovare applicazione nel vostro caso.

Le informazioni qui trasmesse possono riportare imprecisioni di carattere tecnico o errori di stampa. Alle informazioni riportate nel presente documento vengono apportate modifiche a scadenze periodiche; queste modifiche saranno integrate nelle nuove edizioni della pubblicazione. Lenovo può apportare, in qualsiasi momento e senza preavviso, migliorie e/o cambiamenti al/i prodotto/i e/o al/i programma/i descritti nella presente pubblicazione.

I prodotti descritti nel presente documento non sono adatti all'uso in applicazioni di trapianto o in altre applicazioni di supporto vitale. In tali applicazioni, in caso di malfunzionamento, è possibile incorrere a lesioni personali o addirittura alla morte. Le informazioni contenute nel presente documento non hanno ripercussioni e non modificano le specifiche o le garanzie inerenti ai prodotti Lenovo. Nulla di questo documento fungerà, in modo espresso o implicito, da licenza di o esonero dall'osservanza dei diritti di proprietà intellettuale di Lenovo o di terzi. Tutte le informazioni contenute nel presente documento sono state ottenute in ambienti specifici e sono divulgate a scopo illustrativo. Il risultato ottenuto in altri ambienti operativi può variare.

Lenovo può utilizzare o diffondere qualsiasi informazione sia stata fornita dall'utente in qualsiasi modo ritenga opportuno senza per questo incorrere in alcun obbligo nei confronti dell'utente.

Qualsiasi riferimento all'interno di questa pubblicazione a siti web non di proprietà di Lenovo viene fornito unicamente per praticità e in nessun modo deve essere considerato come una promozione pubblicitaria di detti siti. I materiali citati in questi siti web non rientrano tra quelli che compongono i prodotti Lenovo e l'utilizzo di questi siti web è a vostro rischio.

I dati di prestazione contenuti nel presente documento sono misurati in un ambiente controllato. Pertanto, i risultati ottenuti in altri ambienti operativi possono differire notevolmente. Alcune misurazioni possono essere state fatte in base a sistemi fondati su livelli di sviluppo e non esistono garanzie che dette misurazioni rimarranno inalterate all'interno dei sistemi generalmente disponibili. Inoltre, alcune misurazioni possono essere state presunte da estrapolazioni. I risultati effettivi possono essere diversi. Gli utenti di questo documento dovrebbero verificare i dati applicabili al proprio ambiente specifico.

Informazioni sul riciclo

Lenovo incoraggia i proprietari di dispositivi di tecnologia informatica (IT) a riciclare in modo responsabile i propri dispositivi quando non sono più in uso. Lenovo offre svariati programmi e servizi per l'assistenza al riciclaggio dei dispositivi IT. Per informazioni sul riciclaggio dei prodotti Lenovo, consultare:

<http://www.lenovo.com/lenovo/environment/recycling>

環境配慮に関して

本機器またはモニターの回収リサイクルについて

企業のお客様が、本機器が使用済みとなり廃棄される場合は、資源有効利用促進法の規定により、産業廃棄物として、地域を管轄する県知事あるいは、政令市長の許可を持った産業廃棄物処理業者に適正処理を委託する必要があります。また、弊社では資源有効利用促進法に基づき使用済みパソコンの回収および再利用・再資源化を行う「PC回収リサイクル・サービス」を提供しています。詳細は、<http://www.ibm.com/jp/pc/service/recycle/precycle/> をご参照ください。

また、同法により、家庭で使用済みとなったパソコンのメーカー等による回収再資源化が2003年10月1日よりスタートしました。詳細は、<http://www.ibm.com/jp/pc/service/recycle/precycle/> をご参照ください。

重金属を含む内部部品の廃棄処理について

本機器のプリント基板等には微量の重金属（鉛など）が使用されています。使用後は適切な処理を行うため、上記「本機器またはモニターの回収リサイクルについて」に従って廃棄してください。

Raccolta e riciclaggio di un computer o un monitor Lenovo in disuso

Se un dipendente di un'azienda deve smaltire un computer o monitor Lenovo, proprietà dell'azienda stessa, deve farlo secondo la legge per la promozione dell'uso efficace delle risorse. Computer e monitor sono classificati come rifiuti industriali e devono essere smaltiti correttamente da uno smaltitore di rifiuti certificato da un governo locale. Secondo la legge per la promozione dell'uso efficace delle risorse, Lenovo Japan fornisce, tramite i servizi di raccolta PC e riciclaggio, la possibilità di raccogliere, riutilizzare e riciclare computer e monitor in disuso. Per maggiori informazioni, visitare il sito web di Lenovo https://www.lenovo.com/jp/ja/services_warranty/recycle/precycle/. Il rispetto della legge per la promozione dell'uso efficace delle risorse, per quanto riguarda la raccolta e il riciclaggio dei computer e dei monitor domestici, è valido dal 1° ottobre 2003. Si tratta di un servizio gratuito per i computer per uso domestico venduti dal 1° ottobre 2003. Per maggiori informazioni, visitare il sito web di Lenovo https://www.lenovo.com/jp/ja/services_warranty/recycle/precycle/.

Smaltimento dei componenti dei computer Lenovo

Alcuni prodotti informatici Lenovo venduti in Giappone potrebbero avere componenti contenenti metalli pesanti o altre sostanze dannose per l'ambiente. Per smaltire correttamente i componenti in disuso, come le schede di circuito stampate o il drive, usare i metodi descritti in precedenza per la raccolta e il riciclo di monitor e computer in disuso.

Marchi

I seguenti termini costituiscono marchi commerciali di Lenovo negli Stati Uniti, in altri paesi o in entrambe i casi:

Lenovo
Il logo Lenovo
ThinkCenter
ThinkPad
ThinkVision

Microsoft, Windows e Windows NT sono marchi commerciali delle società del gruppo Microsoft. Altri nomi di società, prodotti o servizi possono essere marchi commerciali o di servizio di altri soggetti.

Cavi e adattatori di alimentazione

Usare esclusivamente cavi di alimentazione e adattatori forniti dal produttore.
Non utilizzare il cavo di alimentazione CA per altri dispositivi.