


XPS 15 2-in-1

Configurazione e specifiche



Messaggi di N.B., Attenzione e Avvertenza

 **N.B.:** un messaggio N.B. (Nota Bene) indica informazioni importanti che contribuiscono a migliorare l'utilizzo del prodotto.

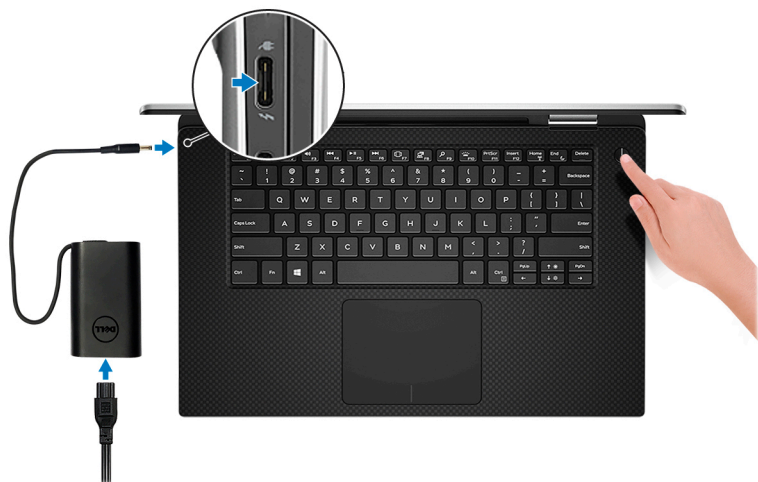
 **ATTENZIONE:** un messaggio di **ATTENZIONE** evidenzia la possibilità che si verifichi un danno all'hardware o una perdita di dati ed indica come evitare il problema.

 **AVVERTENZA:** un messaggio di **AVVERTENZA** evidenzia un potenziale rischio di danni alla proprietà, lesioni personali o morte.

Capitolo 1: Configurare il computer.....	4
Capitolo 2: Viste.....	6
Schermo.....	6
Parte inferiore.....	7
Lato sinistro.....	7
Lato destro.....	8
Parte anteriore.....	8
Base.....	9
Modalità.....	10
Penna attiva Dell Premium PN579X: opzionale.....	11
Capitolo 3: Specifiche.....	12
Modello computer.....	12
Informazioni di sistema.....	12
Sistema operativo.....	12
Dimensioni e peso.....	12
Memoria.....	12
Porte e connettori.....	13
Comunicazioni.....	13
Wireless.....	13
Audio.....	13
Archiviazione.....	14
Lettore di schede multimediali.....	14
Lettore di impronte digitali.....	14
Tastiera.....	14
Fotocamera.....	15
Touchpad.....	15
Movimenti sul touchpad.....	15
Adattatore di alimentazione.....	15
Batteria.....	15
Video.....	16
Schermo.....	16
Ambiente del computer.....	16
Capitolo 4: Tasti di scelta rapida della tastiera.....	18
Capitolo 5: Come ottenere assistenza e contattare Dell.....	20

Configurare il computer

1. Collegare l'adattatore per l'alimentazione e premere il pulsante di accensione.



- i** **N.B.:** La batteria può entrare in modalità di risparmio energetico durante la spedizione per conservare la carica. Accertarsi che l'adattatore per l'alimentazione sia collegato al computer quando viene acceso per la prima volta.
- i** **N.B.:** Utilizzare qualsiasi porta USB Type-C per ricaricare il computer; la porta di ricarica primaria è indicata dall'icona dell'adattatore per l'alimentazione.

2. Completare l'installazione del sistema operativo.

Tabella 1. Configurazione del sistema operativo

Sistema operativo	Istruzioni di configurazione
Windows	Seguire le istruzioni visualizzate sul display per completare la configurazione. Durante la configurazione, si consiglia di collegarsi a una rete sicura per scaricare e installare gli aggiornamenti più recenti di Windows.
Ubuntu	Seguire le istruzioni visualizzate sul display per completare la configurazione. Per ulteriori informazioni su installazione e configurazione di Ubuntu, consultare gli articoli della Knowledge Base SLN151664 e SLN151748 all'indirizzo www.dell.com/support .

3. Se Windows è installato nel computer, sono presenti app Dell per cui è possibile ottenere assistenza e aggiornamenti software.

- i** **N.B.:** Le app Dell non sono disponibili su Ubuntu.

Tabella 2. Applicazioni Dell (continua)






App Dell	Descrizione
	My Dell Accedere alle applicazioni Dell, agli articoli di aiuto e ad altre informazioni importanti sul computer. My Dell permette inoltre di ottenere informazioni su stato della garanzia, accessori consigliati e aggiornamenti software, per il computer.
	SupportAssist Verifica in modo proattivo lo stato hardware e software del computer e risolve i problemi legati al sistema operativo. Per ulteriori informazioni sull'app, fare riferimento alla documentazione di SupportAssist all'indirizzo www.dell.com/support .

Tabella 2. Applicazioni Dell

App Dell	Descrizione
	 N.B.: Per rinnovare o aggiornare la garanzia nell'app SupportAssist, fare clic sulla data di scadenza della garanzia.
	Dell Update Aggiorna il computer con correzioni critiche e i più recenti driver di dispositivo. Per ulteriori informazioni sull'app, consultare l'articolo della Knowledge Base SLN305843 all'indirizzo www.dell.com/support .
	Dell Digital Delivery Scaricare le applicazioni software, acquistate ma non preinstallate sul computer. Per ulteriori informazioni sull'app, consultare l'articolo della Knowledge Base 153764 all'indirizzo www.dell.com/support .

Schermo



1. Trasmettitore a infrarossi

Emette luce a infrarossi, che consente alla fotocamera a infrarossi di rilevare e seguire il movimento.

2. Fotocamera a infrarossi

Migliora la sicurezza in combinazione con l'autenticazione facciale Windows Hello.

3. Indicatore di stato della fotocamera

Si accende quando la fotocamera è in uso.

4. Fotocamera

Consente di effettuare video chat, acquisire foto e registrare video.

5. Trasmettitore a infrarossi

Emette luce a infrarossi, che consente alla fotocamera a infrarossi di rilevare e seguire il movimento.

Parte inferiore



1. Altoparlante sinistro

Fornisce un output audio.

2. Etichetta Numero di servizio

Il Numero di servizio è un identificatore alfanumerico univoco che consente ai tecnici dell'assistenza di Dell di identificare i componenti hardware del computer e accedere alle informazioni sulla garanzia.

3. Altoparlante destro

Fornisce un output audio.

Lato sinistro



1. Porta Thunderbolt 3 (USB Type-C) con Power Delivery (primaria)

Supporta USB 3.1 Gen2, DisplayPort 1.2, Thunderbolt 3 e consente inoltre di connettersi a uno schermo esterno tramite una scheda video. Offre velocità di trasferimento dei dati fino a 10 Gbps per USB 3.1 Gen2 e fino a 40 Gbps per Thunderbolt 3. Supporta Power Delivery che consente un'alimentazione di tipo bilaterale tra dispositivi. Offre una potenza in uscita fino a 5 V/3 A che consente una ricarica più rapida.

N.B.: È necessario un adattatore da USB Type-C a DisplayPort (venduto separatamente) per la connessione di un dispositivo DisplayPort.

2. Porta Thunderbolt 3 (USB di tipo C) con Power Delivery

Supporta USB 3.1 Gen 2 Type-C, DisplayPort 1.2, Thunderbolt 3 e consente inoltre di connettersi a uno schermo esterno tramite una scheda video. Offre velocità di trasferimento dei dati fino a 10 Gbps per USB 3.1 Gen2 e fino a 40 Gbps per Thunderbolt 3. Supporta Power Delivery che consente un'alimentazione di tipo bilaterale tra dispositivi. Offre una potenza in uscita fino a 5 V/3 A che consente una ricarica più rapida.

N.B.: È necessario un adattatore da USB Type-C a DisplayPort (venduto separatamente) per la connessione di un dispositivo DisplayPort.

3. Slot per scheda microSD

Legge da e scrive su scheda microSD.

4. Pulsante di stato di carica della batteria

Premere per controllare il livello di carica rimanente della batteria.

5. Indicatori di stato di carica della batteria (5)

Si accendono quando si preme il pulsante di stato di carica della batteria. Ciascun indicatore rappresenta circa il 20% di carica.

6. Magneti penna attiva Dell Premium

Fissano la penna attiva Dell Premium PN579X al chassis.

Lato destro



1. Porta USB 3.1 Gen 1 (Type-C) con Power Delivery/DisplayPort (2)

Collegare periferiche come dispositivi di archiviazione esterni, stampanti e schermi esterni.

Supporta Power Delivery che consente un'alimentazione di tipo bilaterale tra dispositivi. Offre una potenza di uscita fino a 7,5 W che consente di eseguire la carica più velocemente.

i N.B.: È necessario un adattatore (venduto separatamente) per la connessione di un dispositivo DisplayPort.

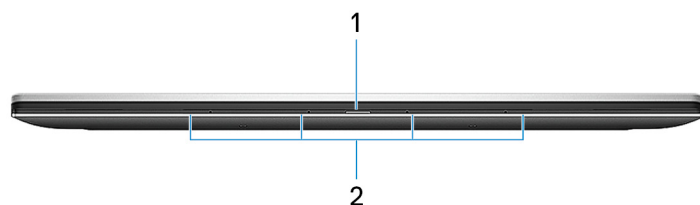
2. Porta per cuffia auricolare

Collegare una cuffia o una cuffia auricolare (cuffia e microfono combinati).

3. Slot per cavo di sicurezza (per i lucchetti Noble)

Collegare un cavo di sicurezza per evitare movimenti non autorizzati del computer.

Parte anteriore



1. Indicatore di stato dell'alimentazione e della batteria

Indica lo stato dell'alimentazione e della batteria del computer.

Bianco fisso: l'adattatore di alimentazione è collegato e la batteria è in carica.

Giallo fisso: la carica della batteria è bassa o critica.

Spento: la batteria è completamente carica.

i N.B.: Su alcuni modelli di computer, l'indicatore di alimentazione e di stato della batteria è utilizzato anche per la diagnostica di sistema. Per ulteriori informazioni, vedere la sezione *Risoluzione dei problemi* del *Manuale di servizio* del computer.

2. Array di microfoni digitali (4)

Forniscono ingresso audio digitale per registrazioni audio, chiamate vocali e così via.

Base



1. Touchpad

Scorrere il dito sul touchpad per muovere il puntatore del mouse. Toccare per fare clic con il pulsante sinistro e toccare con due dita per fare clic con il pulsante destro.

2. Area per clic con pulsante sinistro del mouse

Premere per fare clic con il pulsante sinistro del mouse.

3. Area per clic con pulsante destro del mouse

Premere per fare clic con il pulsante destro del mouse.

4. Pulsante di alimentazione con lettore di impronte digitali opzionale

Premere questo pulsante per accendere il computer se è spento, in stato di sospensione o in stato di ibernazione.

Quando il computer è acceso, premere il pulsante di accensione per metterlo in stato di sospensione; tenere premuto il pulsante di accensione per 10 secondi per forzare l'arresto.

Se il pulsante di accensione è dotato di lettore di impronte digitali, posizionarvi il dito per effettuare l'accesso.

i N.B.: È possibile personalizzare il comportamento del pulsante di accensione in Windows. Per maggiori informazioni, consultare *Me and My Dell* (Io e il mio Dell) all'indirizzo www.dell.com/support/manuals.

i N.B.: L'indicatore di stato dell'alimentazione sul pulsante di accensione è disponibile solo sui computer senza il lettore di impronte digitali opzionale. I computer forniti con il lettore di impronte digitali integrato sul pulsante di accensione non dispongono di un indicatore dello stato dell'alimentazione sul pulsante.

i N.B.: Per reimpostare la batteria, tenere premuto il pulsante di alimentazione per 25 secondi.

Modalità

Notebook



Tablet



Supporto



Tenda



Penna attiva Dell Premium PN579X: opzionale



Per maggiori informazioni, consultare www.dell.com/support.

Specifiche

Modello computer

XPS 15-9575

Informazioni di sistema

Tabella 3. Informazioni di sistema

Processore	Intel Core i5/i7 di ottava generazione
Chipset	Intel GL82QM175


Sistema operativo

Tabella 4. Sistema operativo

Sistemi operativi supportati	<ul style="list-style-type: none"> Windows 10 Home a 64 bit Windows 10 Professional a 64 bit
------------------------------	--

Dimensioni e peso

Tabella 5. Dimensioni e peso

Altezza	16 mm
Larghezza	354 mm (13,93 pollici)
Profondità	235 mm (9,25 pollici)
Peso	2 kg (4,36 lb)
	 N.B.: Il peso del portatile può variare a seconda della configurazione desiderata e della variabilità produttiva.

Memoria

Tabella 6. Specifiche della memoria


Slot	Memoria integrata  N.B.: La memoria è integrata sulla scheda di sistema sin dalla produzione in fabbrica e non è possibile effettuare upgrade futuri.
Tipo	DDR4
Memoria totale supportata	8 GB e 16 GB

Tabella 6. Specifiche della memoria

Velocità	2400 MHz	
Memoria massima	16 GB	
Memoria minima	8 GB	
Memoria per slot	Non applicabile	
Configurazioni supportate:		
	8 GB	2400 MHz
	16 GB	2400 MHz

Porte e connettori

Tabella 7. Porte e connettori

Esterna:		
USB/video	<ul style="list-style-type: none"> • Due porte Thunderbolt 3 (USB Type-C) con Power Delivery • Due porte USB 3.1 Gen 1 (USB Type-C) con Power Delivery/ DisplayPort 	
Audio	Una porta per cuffia auricolare (cuffia/microfono combinati)	

Tabella 8. Porte e connettori

Interna:	
Scheda M. 2	Uno slot M.2 per la scheda SSD (unità a stato solido)

Comunicazioni

Tabella 9. Comunicazioni supportate

Wireless	<ul style="list-style-type: none"> • Wi-Fi 802.11a/g/n/ac • Bluetooth 4.1
----------	---

Wireless

Tabella 10. Wireless

Tipo	Killer 1435-S	Intel 8265
Velocità di trasferimento (massima)	867 Mb/s	867 Mb/s
Bande di frequenza	2,4 GHz/5 GHz	2,4 GHz/5 GHz
Crittografia	<ul style="list-style-type: none"> • WEP a 64 bit/128 bit • AES-CCMP • TKIP 	<ul style="list-style-type: none"> • WEP a 64 bit/128 bit • AES-CCMP • TKIP

Audio

Tabella 11. Specifiche dell'audio

Controller	Realtek ALC3271-CG con Waves MaxxAudio Pro
------------	--

Tabella 11. Specifiche dell'audio

Altoparlanti	Due
Uscita altoparlante	<ul style="list-style-type: none"> • Media: 2 W • Di picco: 2,5 W
Microfono	Microfoni a matrice digitale

Archiviazione

Tabella 12. Specifiche di immagazzinamento

Tipo di storage	Tipo di interfaccia	Capacità
Una unità a stato solido M.2 2280	SATA/PCIe	Fino a 1 TB

Lettore di schede multimediali

Tabella 13. Specifiche del lettore di schede multimediali

Tipo	Un lettore di schede microSD
Schede supportate	<ul style="list-style-type: none"> • mSD • mSDHC • mSDXC

Lettore di impronte digitali

Tabella 14. Specifiche del lettore di impronte digitali

Tipo di sensore	Goodix GF5288WN1
Tecnologia sensore	Touch
Risoluzione del sensore	108 x 88 pixel
Area del sensore	5,5 mm x 4,5 mm
Pixel per pollice	500

Tastiera

Tabella 15. Specifiche della tastiera

Tipo	Tastiera retroilluminata
Tasti di scelta rapida	<p>Alcuni tasti sulla tastiera presentano due simboli su di essi. Questi tasti possono essere utilizzati per digitare caratteri alternativi o per eseguire funzioni secondarie. Per digitare il carattere alternativo, premere Maiusc e il tasto desiderato. Per eseguire le funzioni secondarie, premere Fn e il tasto desiderato.</p> <p>i N.B.: Premere Fn + ESC per modificare il comportamento principale dei tasti funzione (F1 - F12) in una delle due modalità: modalità tasto multimediale e modalità tasto funzione.</p> <p>Tasti di scelta rapida della tastiera</p>

Fotocamera

Tabella 16. Specifiche della fotocamera

Risoluzione:		
Fotocamera		<ul style="list-style-type: none">• Immagine fissa: 0,92 megapixel (HD)• Video: 1280 x 720 (HD) a 30 fps
Fotocamera a infrarossi		340 x 340 per applicazione Hello
Angolo di visualizzazione diagonale:		
Fotocamera		86,7 gradi
Fotocamera a infrarossi		70 gradi

Touchpad

Tabella 17. Touchpad

Risoluzione	1.219 x 919
Dimensioni	<ul style="list-style-type: none">• Larghezza: 105 mm (4,13 pollici)• Altezza: 80 mm (3,14")

Movimenti sul touchpad

Per ulteriori informazioni su gesti sul touchpad per Windows 10, consultare l'articolo della Knowledge Base Microsoft [4027871](https://support.microsoft.com/4027871) all'indirizzo support.microsoft.com.

Adattatore di alimentazione

Tabella 18. Specifiche dell'adattatore di alimentazione

Tipo	USB Type-C 130 W
Tensione d'ingresso	100 V c.a. -240 V c.a.
Frequenza d'entrata	50 Hz-60 Hz
Corrente d'ingresso (massima)	1,80 A
Corrente di uscita (continua)	6,50 A
Tensione nominale di uscita	20 V c.c.
Intervallo di temperatura (in funzione)	Da 0 °C a 40 °C (da 32 °F a 104 °F)
Intervallo di temperatura (archiviazione)	Da -40 °C a 70 °C (da -40 °F a 158 °F)

Batteria

Tabella 19. Specifiche della batteria

Tipo	"smart" agli ioni di litio a 6 celle (75 Wh)
Dimensioni:	
Larghezza	305,80 mm (12,04 pollici)

Tabella 19. Specifiche della batteria

	Profondità	88,05 mm (3,47 pollici)
	Altezza	6,10 mm (0,24 pollici)
Peso (massimo)		0,32 kg (0,71 libbre)
Tensione		11,4 V CC
Tempo di carica quando il computer è spento (approssimativo):		
	Ricarica standard	0 ~ 60°C: 4 ore
	Express Charge	0 ~ 35°C: 4 ore
		16 ~ 45°C: 2 ore
		46 ~ 60°C: 3 ore
Intervallo di temperatura: in funzione		Da 0 °C a 35 °C (da 32 °F a 95 °F)
Intervallo di temperatura: archiviazione		Da -20°C a 60°C (da -4°F a 140°F)
Batteria a pulsante		CR 2032

Video

Tabella 20. Specifiche video

Controller	<ul style="list-style-type: none"> Scheda grafica Radeon RX Vega M Grafica Intel HD 630
Memoria	HBM2 (4 GB)

Schermo

Tabella 21. Specifiche dello schermo

	Schermo a sfioramento FHD da 15,6 pollici	Schermo a sfioramento UHD da 15,6 pollici
Risoluzione (max.)	1920 x 1080	3840 X 2160
Angolo di visualizzazione (sinistra/destra/giù/su)	89/89/89/89 gradi	89/89/89/89 gradi
Passo pixel	0,17925 mm	0,08964 mm
Dimensioni (escluso il frontalino):		
	Altezza	344,16 mm (13,54 pollici)
	Larghezza	193,59 mm (7,62 pollici)
	Diagonale	396,24 mm (15,60 pollici)
Frequenza d'aggiornamento		60 Hz
Angolo operativo		Da 0 gradi (chiuso) a 360 gradi
Tecnologia del pannello		IPS (In-Plane Switching)
Controlli		La luminosità può essere controllata tramite i tasti di scelta rapida

Ambiente del computer

Livello di sostanze contaminanti trasmesse per via aerea: G1 come definito da ISA-S71.04-1985

Tabella 22. Ambiente del computer

	In funzione	Archiviazione
Intervallo di temperatura	Da 0 °C a 35 °C (da 32 °F a 95 °F)	Da -40 °C a 65 °C (da -40 °F a 149 °F)
Umidità relativa (massima)	Dal 10% al 90% (senza condensa)	Dallo 0% al 95% (senza condensa)
Vibrazione (massima)*	0,66 GRMS	1,30 GRMS
Urto (massimo):	110 G†	160 G‡
Altitudine (massima)	Da -15,2 m a 3048 m (da -50 piedi a 10.000 piedi)	Da -15,2 m a 10.668 m (da -50 piedi a 35.000 piedi)

* Misurata utilizzando uno spettro a vibrazione casuale che simula l'ambiente dell'utente.

† Misurato utilizzando un impulso semisinusoidale di 2 ms quando il disco rigido è in uso.

‡ Misurato utilizzando un impulso semisinusoidale di 2 ms quando la testina del disco rigido è in posizione di riposo.

Tasti di scelta rapida della tastiera

N.B.: I caratteri della tastiera possono variare a seconda della lingua di configurazione di quest'ultima. I tasti utilizzati per i collegamenti di scelta rapida restano invariati a prescindere dalla lingua.

Tabella 23. Elenco dei tasti di scelta rapida





Tasti	Descrizione
 F1	Disattivazione dell'audio
 F2	Riduzione del volume
 F3	Aumento del volume
 F4	Riproduzione brano/capitolo precedente
 F5	Riproduzione/Sospensione
 F6	Riproduzione brano/capitolo successivo
 F7	Avvio di Visualizzazione attività
 F8	Passaggio a schermo esterno
 F9	Ricerca
 F10	Attivazione/disattivazione retroilluminazione della tastiera
 F11	Stampa schermate
 F12	Inserimento
 + 	Spegnimento/accensione rete senza fili

Tabella 23. Elenco dei tasti di scelta rapida



Tasti	Descrizione
	Sospensione
	Aumento della luminosità
	Riduzione della luminosità
	Apri menu applicazione
	Attivazione/disattivazione Fn e tasto di blocco

Come ottenere assistenza e contattare Dell

Risorse di self-help


È possibile richiedere informazioni e assistenza su prodotti e servizi Dell mediante l'utilizzo delle seguenti risorse self-help:


Tabella 24. Risorse di self-help

Risorse di self-help	Posizione delle risorse
Informazioni su prodotti e servizi Dell	www.dell.com
App My Dell	
Suggerimenti	
Contattare il supporto	In Windows Search, digitare Help and Support, quindi premere INVIO.
Guida in linea per il sistema operativo	www.dell.com/support/windows
È possibile accedere a soluzioni, diagnostica, driver e download di massimo livello e scoprire altre informazioni sul computer tramite video, manuali e documenti.	Il computer Dell è identificato in modo univoco da un codice di matricola o da un codice di servizio rapido. Per visualizzare le risorse di supporto rilevanti per il computer Dell, si consiglia di immettere il codice di matricola o il codice di servizio rapido in www.dell.com/support . Per ulteriori informazioni su come trovare il codice di matricola per il computer, consultare individuare il codice di matricola del notebook Dell .
Articoli della Knowledge Base di Dell su una vasta gamma di problematiche relative al computer.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Accedere al sito Web www.dell.com/support. 2. Nella barra dei menu nella parte superiore della pagina di supporto, selezionare Supporto > Knowledge base. 3. Nel campo Ricerca della pagina Knowledge Base, digitare la parola chiave, l'argomento o il numero del modello, quindi cliccare su o toccare l'icona di ricerca per visualizzare gli articoli correlati.

Come contattare Dell

Per contattare Dell per problemi relativi a vendita, supporto tecnico o assistenza clienti, visitare il sito Web www.dell.com/contactdell.

 **N.B.:** La disponibilità varia in base al Paese/all'area geografica e al prodotto, e alcuni servizi possono non essere disponibili nel proprio Paese/area geografica.

 **N.B.:** Se non si dispone di una connessione Internet attiva, le informazioni di contatto sono indicate sulla fattura di acquisto, sulla distinta di imballaggio, sulla bolla o sul catalogo dei prodotti Dell.