

Inspiron 7306 2-in-1 Black

Penyiapan dan Spesifikasi



Catatan, perhatian, dan peringatan

 **CATATAN:** CATATAN menunjukkan informasi penting yang membantu Anda menggunakan produk Anda dengan lebih baik.

 **PERHATIAN:** PERHATIAN menunjukkan kemungkinan terjadinya kerusakan pada perangkat keras atau hilangnya data, dan memberitahu Anda mengenai cara menghindari masalah tersebut.

 **PERINGATAN:** PERINGATAN menunjukkan potensi terjadinya kerusakan properti, cedera pada seseorang, atau kematian.

Bab 1: Menyiapkan Inspiron 7306 2-in-1 Black Anda.....	5
Bab 2: Tampilan Inspiron 7306 2-in-1 Black.....	7
Kanan.....	7
Kiri.....	7
Bagian Dasar.....	8
Display.....	9
Bawah.....	10
Mode.....	10
Bab 3: Menggunakan penutup privasi.....	12
Bab 4: Chargeable Active Pen Dell.....	13
Fitur Active Pen.....	13
Memasangkan Active Pen dengan komputer baru.....	14
Menggunakan tempat pena.....	14
Menggunakan tombol ujung.....	14
Memasangkan Active Pen dengan komputer yang ada.....	14
Menggunakan tempat pena.....	14
Menggunakan tombol ujung.....	14
Menyambungkan Kembali Bluetooth pada Active Pen.....	15
Menggunakan tempat pena.....	15
Menggunakan tombol ujung.....	15
Mengisi Daya Active Pen.....	15
Memeriksa status baterai Active Pen.....	15
Menggunakan Pengaturan Windows.....	15
Menggunakan taskbar Windows.....	16
Fungsi Active Pen.....	16
Mengonfigurasi tombol ujung di Windows.....	19
Mengonfigurasi tombol ujung di Pena & Windows Ink.....	19
Spesifikasi Active Pen.....	20
Pemecahan masalah Active Pen.....	20
Bab 5: Spesifikasi Inspiron 7306 2-in-1 Black.....	22
Dimensi dan berat.....	22
Prosesor.....	22
Chipset.....	22
Sistem operasi.....	23
Memori.....	23
Port eksternal.....	23
Slot internal.....	24
Modul nirkabel.....	24
Audio.....	25
Penyimpanan.....	25

Intel Optane Memory H10 dengan penyimpanan solid-state (opsional).....	26
Pembaca kartu-media.....	26
Keyboard.....	26
Kamera.....	27
Panel sentuh.....	27
Adaptor daya.....	28
Baterai.....	28
Display.....	29
Pembaca sidik jari.....	30
GPU—Terintegrasi.....	30
Lingkungan pengoperasian dan penyimpanan.....	30
Bab 6: Pintasan keyboard.....	32
Bab 7: Mendapatkan bantuan dan menghubungi Dell.....	34

Menyiapkan Inspiron 7306 2-in-1 Black Anda

CATATAN: Gambar di dalam dokumen ini mungkin berbeda dengan komputer Anda bergantung pada konfigurasi yang Anda pesan.

1. Sambungkan adaptor daya dan tekan tombol daya.



CATATAN: Baterai dapat masuk ke mode hemat daya selama pengiriman untuk menghemat daya baterai. Pastikan adaptor daya tersambung ke komputer Anda ketika dihidupkan untuk pertama kalinya.



2. Selesaikan penataan Windows.

Ikuti instruksi pada layar untuk menyelesaikan penataan. Saat melakukan pengaturan, Dell merekomendasikan Anda untuk:




- Menyambungkan ke jaringan untuk pembaruan Windows.
 - CATATAN:** Jika Anda menyambungkan ke jaringan nirkabel aman, masukkan kata sandi untuk akses jaringan nirkabel saat diminta.
- Jika terhubung ke internet, masuk atau buat akun Microsoft. Jika tidak terhubung ke internet, buat akun offline.
- Pada layar **Support and Protection** (Dukungan dan Proteksi), masukkan detail kontak Anda.

3. Cari dan gunakan aplikasi Dell dari menu Start Windows—Direkomendasikan.

Tabel 1. Mencari lokasi aplikasi Dell

Sumber daya	Deskripsi
	<p>My Dell</p> <p>Lokasi terpusat untuk aplikasi utama Dell, artikel bantuan, dan informasi penting lainnya tentang komputer Anda. Ini juga memberi tahu Anda tentang status jaminan, aksesoris yang disarankan, dan pembaruan perangkat lunak jika tersedia.</p>
	<p>SupportAssist</p> <p>SupportAssist secara proaktif dan prediktif mengidentifikasi masalah perangkat keras dan perangkat lunak di komputer Anda dan mengotomatiskan proses pemakaian dengan dukungan Teknis Dell. Hal ini mengatasi masalah kinerja dan stabilisasi, mencegah ancaman keamanan, memantau dan mendeteksi kegagalan</p>

Tabel 1. Mencari lokasi aplikasi Dell (lanjutan)

Sumber daya	Deskripsi
	<p>perangkat keras. Untuk informasi lebih lanjut, lihat <i>Panduan Pengguna SupportAssist untuk PC Rumah</i> di www.dell.com/serviceabilitytools. Klik SupportAssist lalu klik SupportAssist untuk PC Rumah.</p> <p> CATATAN: Di SupportAssist, klik tanggal kedaluwarsa garansi untuk memperbarui atau meningkatkan versi garansi Anda.</p>
	<p>Dell Update</p> <p>Perbarui komputer Anda dengan perbaikan dan driver perangkat penting saat tersedia. Untuk informasi lebih lanjut mengenai Dell Update (Pembaruan Dell), lihat artikel basis pengetahuan 000149088 di www.dell.com/support.</p>
	<p>Dell Digital Delivery</p> <p>Unduh aplikasi perangkat lunak, yang dibeli namun belum terpasang di komputer Anda. Untuk informasi lebih lanjut mengenai penggunaan Dell Digital Delivery (Pengiriman Digital Dell), lihat artikel basis pengetahuan 000129837 di www.dell.com/support.</p>

Tampilan Inspiron 7306 2-in-1 Black

Kanan



1. Slot kartu microSD

Membaca dari dan menulis ke kartu microSD. Komputer mendukung jenis kartu berikut:

- micro-Secure Digital (mSD)
- micro-Secure Digital High Capacity (mSDHC)
- micro-Secure Digital Extended Capacity (mSDXC)

2. Port headset

Menyambungkan headphone atau headset (gabungan headphone dan mikrofon).

3. Port USB 3.2 Gen 1

Menyambungkan perangkat seperti perangkat penyimpanan eksternal dan printer. Menyediakan kecepatan transfer data hingga 5 Gbps.

Kiri



1. Lampu daya dan status isi daya baterai

Menunjukkan keadaan daya dan keadaan baterai komputer.

Putih solid—Adaptor daya disambungkan dan baterai sedang diisi daya.

Kuning kecekatan solid—Daya baterai lemah atau kritis.

Mati—Baterai terisi penuh.

2. Port HDMI

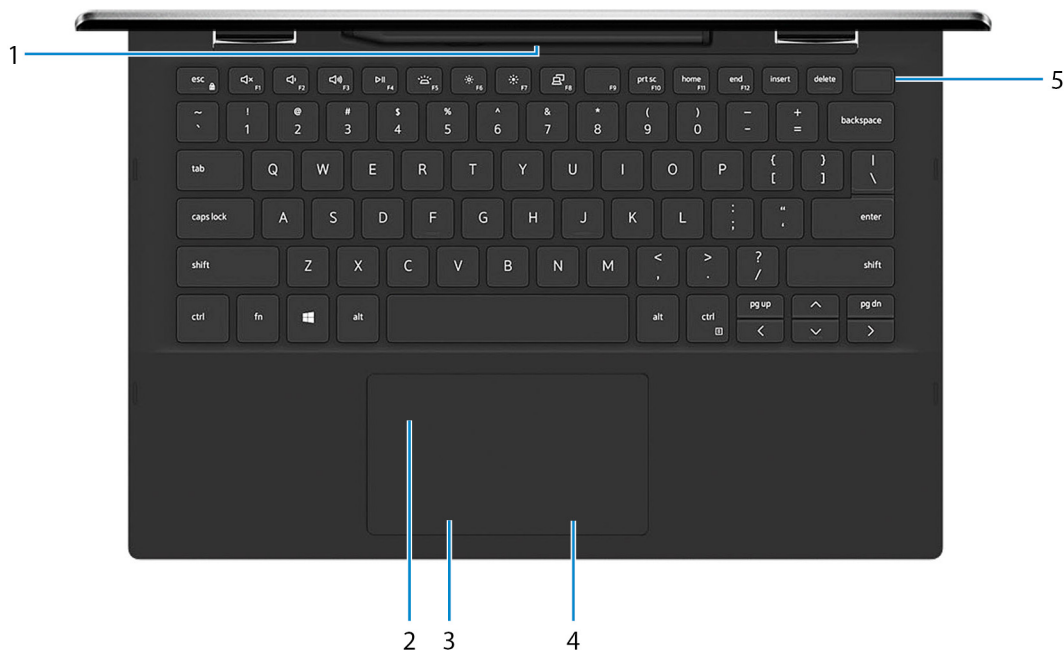
Menyambungkan ke TV, display eksternal atau perangkat yang mendukung HDMI-in lainnya. Menyediakan output video dan audio.

3. Port Thunderbolt 4 USB Tipe-C dengan Power Delivery

Mendukung USB 4 Gen 3 Tipe-C, DisplayPort 2.0, Thunderbolt 4, juga memungkinkan Anda menyambungkan ke display eksternal menggunakan adaptor display. Menyediakan kecepatan transfer data hingga 20 Gbps untuk USB 4 Gen 3 dan hingga 40 Gbps untuk Thunderbolt 4. Mendukung Pengiriman Daya yang mengaktifkan catu daya dua-arah di antara perangkat. Menyediakan output daya hingga 5 V/3 A yang mengaktifkan pengisian daya yang lebih cepat.

- i** **CATATAN:** Anda dapat menyambungkan Stasiun Docking Dell ke port Thunderbolt 4. Untuk informasi lebih lanjut, lihat artikel basis pengetahuan 000124295 di www.dell.com/support.
- i** **CATATAN:** Adaptor USB Tipe-C ke DisplayPort (dijual terpisah) diperlukan untuk menyambungkan perangkat DisplayPort.
- i** **CATATAN:** Menyambungkan adaptor daya USB Tipe-C ke port ini memberikan daya ke komputer Anda dan juga mengisi baterai.

Bagian Dasar



1. Tempat pena

Memungkinkan Anda untuk mengisi daya Active Pen. Letakkan kembali Active Pen di sini setelah selesai menggunakan.

2. Panel sentuh

Geserkan jari Anda pada panel sentuh untuk memindahkan penunjuk mouse. Ketuk untuk mengklik-kiri dan ketuk dengan dua jari untuk mengklik-kanan.

3. Area klik kiri

Tekan untuk klik kiri.

4. Area klik kanan

Tekan untuk klik kanan.

5. Tombol daya dengan pembaca sidik jari

Tekan untuk menghidupkan komputer jika komputer dalam keadaan mati, dalam keadaan tidur, atau dalam keadaan hibernasi.

Saat komputer dinyalakan, tekan tombol daya untuk memasukkan komputer ke dalam keadaan tidur; tekan dan tahan tombol daya selama 10 detik untuk mematikan komputer.

Letakkan jari Anda pada tombol daya untuk masuk dengan pembaca sidik jari.

- i** **CATATAN:** Anda dapat mengustomisasi perilaku tombol daya di dalam Windows. Untuk informasi selengkapnya, lihat *Me and My Dell* di www.dell.com/support/manuals.

Display



1. Mikrofon kiri

Menyediakan input suara digital untuk perekaman audio dan panggilan suara.

2. Pemancar inframerah

Memancarkan sinar inframerah, yang memungkinkan kamera inframerah untuk mengindera dan mengikuti gerakan.

3. Rana privasi

Geser rana privasi untuk menutupi lensa kamera dan lindungi privasi Anda saat kamera tidak digunakan.

4. Kamera (RGB dan Inframerah)

Kamera ini memberikan fungsionalitas saluran tiga warna (RGB) yang memungkinkan Anda untuk melakukan obrolan video, mengambil foto, dan merekam video serta fungsionalitas Inframerah (IR) yang memungkinkan pelacakan Windows Hello.

5. Lampu status kamera

Menyala ketika kamera sedang digunakan.

6. Pemancar inframerah

Memancarkan sinar inframerah, yang memungkinkan kamera inframerah untuk mengindera dan mengikuti gerakan.

7. Mikrofon kanan

Menyediakan input suara digital untuk perekaman audio dan panggilan suara.

Bawah



1. Speaker kiri

Sebagai output audio.

2. Speaker kanan

Sebagai output audio.

3. Label Tag Servis

Tag Servis adalah pengidentifikasi alfanumerik unik yang memungkinkan teknisi layanan Dell untuk mengidentifikasi komponen perangkat keras di dalam komputer Anda dan mengakses informasi garansi.

Mode

Notebook



Tablet



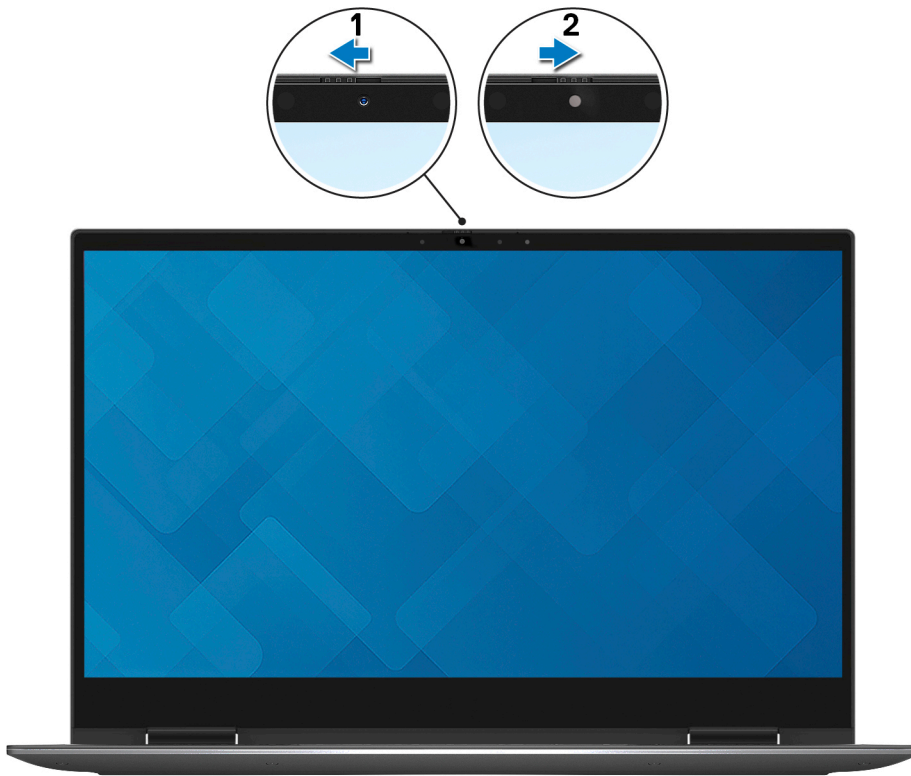
Penyangga



Tenda



Menggunakan penutup privasi



1. Geser penutup privasi ke kiri untuk mengakses lensa kamera.
2. Geser penutup privasi ke kanan untuk menutup lensa kamera.

Chargeable Active Pen Dell

Chargeable Active Pen Dell adalah perangkat input digital yang memungkinkan Anda menulis dan menggambar. Perangkat ini menggunakan baterai ion litium terintegrasi yang dapat diisi ulang dan mendukung Bluetooth 5.

Fitur Active Pen



1. Tombol ujung

Gunakan tombol ujung untuk menghapus konten yang tertulis pada layar menggunakan pena.

2. Lampu status Active Pen

Menunjukkan berbagai status Active Pen seperti yang tercantum di tabel berikut.

CATATAN: Lampu status Active Pen tersembunyi. Lampu hanya menyala ketika ada aktivitas seperti pemasangan Bluetooth, indikasi baterai lemah, atau saat baterai sedang diisi.

Tabel 2. Lampu status Active Pen

Aktivitas	Status lampu	Apa artinya?
Pemasangan Bluetooth	Putih - Cahaya putih berkedip terus menerus (redup ke terang) selama 60 detik.	Active Pen dalam mode pemasangan.
Pemasangan Bluetooth	Putih - Lampu putih solid selama 3 detik dan mati	Koneksi Bluetooth berhasil.
Baterai lemah	Amber - Lampu amber berkedip selama 5 detik dan mati	Baterai lemah atau kurang dari 10%.
Mengisi daya	Putih - Solid	Active Pen sedang diisi daya dan akan mati saat pengisian selesai.
Aplikasi Windows Ink	Putih - Berkedip sekali	Aplikasi Windows Ink ditampilkan.
Penyambungan ulang Bluetooth gagal.	Amber - Berkedip terus menerus	Menunjukkan kegagalan penyambungan ulang Bluetooth.

3. Pin pogo (2)

Mengaktifkan pengisian daya Active Pen saat pena diletakkan di tempat pena.

CATATAN: Pastikan pin pogo pada Active Pen sejajar dengan titik kontak pada tempat pena.

4. Tombol barel

Tombol ini membuka menu konteks atau mengaktifkan klik kanan.

5. Ujung

Gunakan bagian ujung untuk menggerakkan penunjuk pada layar sentuh. Memungkinkan Anda untuk menulis, menggambar, dan memilih objek.

Memasangkan Active Pen dengan komputer baru

Menggunakan tempat pena

 **CATATAN:** Pastikan Bluetooth pada komputer Anda diaktifkan sebelum melakukan langkah-langkah berikut.

Untuk memasang Active Pen ke komputer baru, lakukan hal berikut:

1. Letakkan Active Pen di tempat pena.
Show notifications connect using Swift Pair (Tampilkan pemberitahuan menggunakan Swift Pair) muncul di sisi kanan taskbar.
2. Klik **Yes**.
New Bluetooth found (Bluetooth baru ditemukan) muncul di sisi kanan taskbar.
3. Klik **Connect (Sambungkan)**.

Menggunakan tombol ujung

 **CATATAN:** Pastikan Bluetooth pada komputer Anda diaktifkan sebelum melakukan langkah-langkah berikut.

Untuk memasang Active Pen ke komputer baru menggunakan tombol ujung, lakukan hal berikut:

1. Tekan dan tahan tombol ujung selama lima detik, sampai LED mulai berkedip putih.
Show notifications connect using Swift Pair (Tampilkan pemberitahuan menggunakan Swift Pair) muncul di sisi kanan taskbar.
2. Klik **Yes**.
New Bluetooth found (Bluetooth baru ditemukan) muncul di sisi kanan taskbar.
3. Klik **Connect (Sambungkan)**.

Memasangkan Active Pen dengan komputer yang ada

Menggunakan tempat pena

 **CATATAN:** Pastikan Bluetooth pada komputer Anda diaktifkan sebelum melakukan langkah-langkah berikut.

Untuk memasang Active Pen ke komputer yang ada, lakukan hal berikut:

1. Letakkan Active Pen di tempat pena.
Pemberitahuan untuk menambahkan bluetooth atau perangkat lain akan muncul di taskbar.
2. Klik **Add Bluetooth or other device. (Tambah Bluetooth atau perangkat lain)**
Jendela **Add a device (Tambah perangkat)** muncul.
3. Klik **Bluetooth (Bluetooth)**.
Daftar perangkat dengan Bluetooth aktif dalam jangkauan ditampilkan.
4. Klik **Pena PN771M** dari daftar perangkat yang ditampilkan.
5. Klik **Connect (Sambungkan)**, lalu klik **Done (Selesai)**.

Menggunakan tombol ujung

 **CATATAN:** Pastikan Bluetooth pada komputer Anda diaktifkan sebelum melakukan langkah-langkah berikut.

Anda juga dapat memasang Active Pen ke komputer yang ada, menggunakan tombol ujung.

1. Tekan dan tahan tombol ujung selama lima detik, sampai LED mulai berkedip putih.
Pesan **New Bluetooth pen found (Pena Bluetooth baru ditemukan)** ditampilkan pada taskbar.
2. Klik **Add Bluetooth or other device. (Tambah Bluetooth atau perangkat lain)**
Jendela **Add a device (Tambah perangkat)** muncul.

3. Klik **Bluetooth (Bluetooth)**.
Daftar perangkat dengan Bluetooth aktif dalam jangkauan ditampilkan.
4. Klik **Pena PN771M** dari daftar perangkat yang ditampilkan.
5. Klik **Connect (Sambungkan)**, lalu klik **Done (Selesai)**.

Menyambungkan Kembali Bluetooth pada Active Pen

Jika Active Pen berada di luar jangkauan Bluetooth, Anda dapat menyambungkan kembali Active Pen ke komputer Anda.

Menggunakan tempat pena

CATATAN: Pastikan bluetooth pada komputer Anda diaktifkan sebelum melakukan langkah-langkah berikut.

Untuk menyambungkan kembali Bluetooth, lakukan hal berikut:

1. Letakkan Active Pen di tempat pena.
2. Di taskbar, klik **Bluetooth**, lalu klik **Go to settings (Buka pengaturan)**.
Jendela **Bluetooth & other devices (Bluetooth & perangkat lainnya)** ditampilkan.
3. Di jendela **Bluetooth & other devices (Bluetooth & perangkat lainnya)**, status Active Pen berubah dari terpasang ke tersambung.

Menggunakan tombol ujung

CATATAN: Pastikan Bluetooth pada komputer Anda diaktifkan sebelum melakukan langkah-langkah berikut.

Anda juga dapat menyambungkan kembali Active Pen menggunakan tombol ujung.

1. Klik tombol ujung satu kali, sampai LED mulai berkedip putih.
2. Di taskbar, klik **Bluetooth**, lalu klik **Go to settings (Buka pengaturan)**.
Jendela **Bluetooth & other devices (Bluetooth & perangkat lainnya)** ditampilkan.
3. Di jendela **Bluetooth & other devices (Bluetooth & perangkat lainnya)**, status Active Pen berubah dari terpasang ke tersambung.

Mengisi Daya Active Pen

Untuk mengisi daya Active Pen, lakukan hal berikut:

1. Sejajarkan dua pin pogo pada Active Pen dengan titik kontak pada tempat Active Pen.
2. Letakkan Active Pen ke dalam tempat Active Pen. Active Pen mulai mengisi daya.

CATATAN: Estimasi waktu yang diperlukan untuk mengisi daya Active Pen ditunjukkan pada tabel berikut.

Tabel 3. Waktu pengisian daya

Estimasi waktu pengisian daya	Status pengisian baterai
5 minutes (5 menit)	0% hingga 20%
30 menit	0% hingga 98%
45 menit	100%

Memeriksa status baterai Active Pen

Menggunakan Pengaturan Windows

Anda dapat memeriksa status baterai Active Pen di jendela **Bluetooth & other devices (Bluetooth & perangkat lainnya)**.

1. Klik **Settings (Pengaturan)**.
2. Klik **Bluetooth & other devices (Bluetooth & perangkat lainnya)**.
Status baterai Active Pen ditampilkan di bagian **Mouse, keyboard & pen (Mouse, keyboard & pena)**.

Menggunakan taskbar Windows

Anda juga dapat melihat status baterai Active Pen dari taskbar.

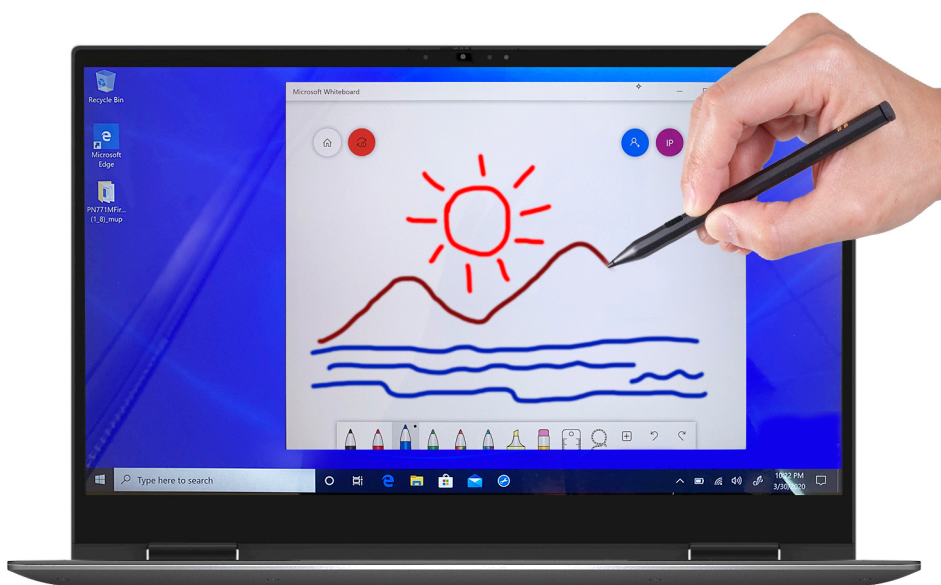
1. Di taskbar, klik **Bluetooth Devices (Perangkat Bluetooth)**.
2. Klik **Show Bluetooth Devices (Tampilkan Perangkat Bluetooth)**.
Jendela **Bluetooth & other devices (Bluetooth & perangkat lainnya)** ditampilkan. Status baterai Active Pen ditampilkan di kategori **Mouse, keyboard & pen (Mouse, keyboard & pena)**.

Fungsi Active Pen

CATATAN: Fungsi Active Pen yang tercantum di bawah hanya berfungsi pada aplikasi yang didukung, seperti Microsoft Whiteboard.

1. Draw

Sentuhkan ujung Active Pen pada layar dan mulai menggambar.



2. Mengaktifkan klik kanan

- a. Tekan dan tahan tombol barrel pada Active Pen
- b. Ketukkan ujung Active Pen pada layar satu kali untuk klik kanan.



3. Membuat pilihan

- a. Tekan dan tahan tombol barrel pada Active Pen
- b. Letakkan ujung Active Pen pada layar dan terus gerakkan untuk memilih konten.



4. Menghapus

Letakkan tombol ujung Active Pen pada layar dan terus gerakkan untuk menghapus konten.



Mengonfigurasi tombol ujung di Windows

Saat Active Pen dipasangkan menggunakan Windows, perangkat mendukung pintasan workshop Windows Ink. Anda dapat menonfigurasi pintasan seperti yang tercantum di bawah ini.

1. Klik **Start (Mulai)**.
2. Pilih **Settings (Pengaturan)** 
Jendela **Settings (Pengaturan)** ditampilkan.
3. Klik **Pen & Windows Ink (Pena & Windows Ink)**.
Jendela **Pen & Windows Ink (Pena & Windows Ink)** ditampilkan.

Mengonfigurasi tombol ujung di Pena & Windows Ink

1. **Klik sekali**

Saat tombol ujung diklik sekali, pemotongan layar diaktifkan secara default. Kemudian letakkan ujung Active Pen pada layar dan gambar area seleksi yang ingin Anda potong.

CATATAN: Anda juga dapat mengonfigurasi untuk membuka aplikasi lain seperti Windows Ink Workspace, OneNote, Luncurkan aplikasi klasik, atau Luncurkan aplikasi universal dengan mengklik tombol ujung satu kali.

2. Klik dua kali

Ketika tombol ujung diklik dua kali, pemotongan layar diaktifkan dan setelah pemotongan selesai, aplikasi Snip & Sketch untuk pengeditan akan diluncurkan.

CATATAN: Anda juga dapat mengonfigurasi untuk membuka aplikasi lain seperti Windows Ink Workspace, OneNote, Luncurkan aplikasi klasik, atau Luncurkan aplikasi universal, bersama dengan beranda, Microsoft Whiteboard, Catatan Tempel, dan Snip & Sketch untuk mengedit gambar yang dipotong dengan mengklik tombol ujung dua kali.

3. Tekan dan tahan

Menekan lama tombol ujung membuka catatan tempel secara default.

CATATAN: Anda juga dapat mengonfigurasi untuk membuka aplikasi lain seperti Windows Ink Workspace, OneNote, Luncurkan aplikasi klasik, atau Luncurkan aplikasi universal, bersama dengan beranda, Microsoft Whiteboard, Catatan Tempel, dan Snip & Sketch dengan mengklik tombol ujung dua kali.

Spesifikasi Active Pen

Tabel berikut mencantumkan spesifikasi Active Pen pada Inspiron 7306 2-in-1 Black Anda.

Tabel 4. Spesifikasi Active Pen

Deskripsi	Nilai
Model	PN771M
Dimensi:	
Panjang	137,05 mm (5,39 inci)
Diameter	9 mm (0,35 inci)
Berat	14 g (0,031 lb)
Wireless (Nirkabel)	Bluetooth 5
Rentang pengoperasian nirkabel	10 m (32,81 kaki)
Tinggi minimal untuk deteksi ujung pena	8 mm (0,31 inci)
Baterai	Baterai isi ulang litium-ion terintegrasi
Sistem operasi yang didukung	<ul style="list-style-type: none">Windows 10Windows 11

Pemecahan masalah Active Pen

Tabel 5. Pemecahan masalah Active Pen

Masalah	Kemungkinan penyebab	Solusi yang memungkinkan
Active Pen tidak berfungsi	Daya baterai ion litium terintegrasi habis	Letakkan Active Pen di tempat pena untuk mengisi daya pena dan coba lagi. CATATAN: Pastikan bahwa Active Pen selalu diletakkan di tempat pena saat tidak digunakan.
Fungsi default tombol barel tidak berfungsi	Fungsi tidak didukung oleh aplikasi	Uji fungsi tombol barel menggunakan Microsoft OneNote atau aplikasi lain yang mendukung fitur ini.

Tabel 5. Pemecahan masalah Active Pen (lanjutan)


Masalah	Kemungkinan penyebab	Solusi yang memungkinkan
Menekan tombol ujung satu kali tidak membuka aplikasi yang diminta	<ul style="list-style-type: none"> • Aplikasi tidak diinstal. • Active Pen tidak dipasangkan dengan komputer Anda. 	<ul style="list-style-type: none"> • Pastikan bahwa aplikasi telah diinstal di komputer. • Pastikan bahwa Active Pen dipasangkan dengan komputer Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat Memasangkan Active Pen.
Menekan tombol ujung dua kali tidak menangkap tangkapan layar	<ul style="list-style-type: none"> • Active Pen tidak dipasangkan dengan komputer Anda. • Pembaruan Windows KB2968599 tidak terinstal di komputer Anda. 	<ul style="list-style-type: none"> • Instal driver Bluetooth terbaru di komputer Anda. • Instal pembaruan Windows KB2968599 dari situs web Microsoft.
Tidak dapat memasang Active Pen dengan komputer Anda	<ul style="list-style-type: none"> • Perangkat yang Anda coba pasang dengan Active Pen tidak didukung. • Driver bluetooth di komputer Anda bukan yang terbaru. 	<ul style="list-style-type: none"> • Active Pen hanya berfungsi dengan komputer Inspiron 7306 2-in-1 Black. • Instal driver Bluetooth terbaru di komputer Anda.
Daftar perangkat Bluetooth menampilkan Active Pen sebagai 'Tidak Tersambung'	Active Pen tidak dipasangkan dengan komputer Anda secara benar.	<ul style="list-style-type: none"> • Instal driver Bluetooth terbaru di komputer Anda. • Hapus Active Pen dari daftar perangkat Bluetooth yang tersedia dan pasang lagi. Untuk informasi selengkapnya, lihat Menyambungkan Kembali Bluetooth pada Active Pen.

Spesifikasi Inspiron 7306 2-in-1 Black

Dimensi dan berat

Tabel berikut mencantumkan informasi tinggi, lebar, kedalaman, dan berat Inspiron 7306 2-in-1 Black Anda.

Tabel 6. Dimensi dan berat

Deskripsi	Nilai
Tinggi:	
Tinggi depan	15,94 mm (0,63 inci)
Tinggi belakang	16,74 mm (0,66 inci)
Panjang	305,20 mm (12,02 inci)
Lebar	206,40mm (8,13 inci)
Berat (maksimum)	1,37 kg (3,02 lb)
	 CATATAN: Berat komputer Anda tergantung pada konfigurasi yang dipesan dan variabilitas pembuatan.

Prosesor

Tabel berikut mencantumkan rincian prosesor yang didukung oleh Inspiron 7306 2-in-1 Black Anda.

Tabel 7. Prosesor

Deskripsi	Opsi satu	Opsi dua
Tipe prosesor	Intel Core i5-1135G7 Generasi ke-11	Intel Core i7-1165G7 Generasi ke-11
Watt prosesor	15 W	15 W
Jumlah Core prosesor	4	4
Jumlah thread prosesor	8	8
Kecepatan prosesor	Hingga 4,2 GHz	Hingga 4.7 GHz
Cache prosesor	8 MB	12 MB
Grafis terintegrasi	Grafis Intel Iris Xe	Grafis Intel Iris Xe

Chipset

Tabel berikut mencantumkan rincian chipset yang didukung oleh Inspiron 7306 2-in-1 Black Anda.

Tabel 8. Chipset

Deskripsi	Nilai
Chipset	Terintegrasi dalam prosesor
Prosesor	Intel Core i5/i7 Generasi ke-11
Lebar bus DRAM	128-bit
EPROM Flash	16+8 MB
Bus PCIe	Hingga Gen3

Sistem operasi


Inspiron 7306 2-in-1 Black Anda mendukung sistem operasi berikut:

- Windows 11 Home, 64-bit
- Windows 11 Pro, 64-bit
- Windows 11 Pro National Academic, 64-bit
- Windows 10 Home, 64-bit
- Windows 10 Pro, 64-bit

Memori

Tabel berikut mencantumkan spesifikasi memori Inspiron 7306 2-in-1 Black Anda.

Tabel 9. Spesifikasi memori

Deskripsi	Nilai
Slot memori	Tidak ada slot memori  CATATAN: Modul memori terintegrasi pada board sistem.
Tipe memori	LPDDR4x dua kanal
Kecepatan memori	4267 MHz
Konfigurasi memori maksimum	16 GB
Konfigurasi memori minimum	8 GB
Ukuran memori per slot	4 GB dan 8 GB
Konfigurasi memori yang didukung	<ul style="list-style-type: none"> • 8 GB, 2 x 4 GB, LPDDR4x, 4267 MHz, dua-kanal • 16 GB, 2 x 8 GB, LPDDR4x, 4267 MHz, dua-kanal

Port eksternal

Tabel berikut mencantumkan informasi port eksternal pada Inspiron 7306 2-in-1 Black Anda.


Tabel 10. Port eksternal

Deskripsi	Nilai
Port USB	<ul style="list-style-type: none"> • Satu port USB 3.2 Gen 1 • Satu port Thunderbolt 4 Tipe-C dengan Power Delivery
Port audio	Satu port headset (gabungan headphone dan mikrofon)
Port video	Satu port HDMI 2.0
Pembaca kartu-media	Satu slot kartu microSD
Port docking	Tidak didukung
Port adaptor daya	Didukung melalui USB Tipe-C (65 W)
Security (Keamanan)	Tidak didukung

Slot internal

Tabel berikut mencantumkan informasi slot internal Inspiron 7306 2-in-1 Black Anda.

Tabel 11. Slot internal

Deskripsi	Nilai
M.2	<ul style="list-style-type: none"> • Satu slot M.2 2230 untuk kartu kombinasi WiFi dan Bluetooth • Satu slot M.2 2280 untuk solid-state drive/Memori Intel Optane/Penyimpanan Intel Optane <p> CATATAN: Untuk mempelajari lebih lanjut tentang fitur dari berbagai jenis kartu M.2, lihat artikel basis pengetahuan 000144170 di www.dell.com/support.</p>

Modul nirkabel

Tabel berikut mencantumkan modul Wireless Local Area Network (WLAN) yang didukung di Inspiron 7306 2-in-1 Black Anda.

 **CATATAN:** Modul nirkabel terintegrasi pada board sistem.

Tabel 12. Spesifikasi modul nirkabel

Deskripsi	Nilai
Nomor model	Intel AX201
Laju transfer	Hingga 2400 Mbps
Pita frekuensi didukung	2,4 GHz/5 GHz
Standard nirkabel	<ul style="list-style-type: none"> • WiFi 802.11a/b/g • Wi-Fi 4 (WiFi 802.11n) • Wi-Fi 5 (WiFi 802.11ac) • Wi-Fi 6 (WiFi 802.11ax)
Enkripsi	<ul style="list-style-type: none"> • 64-bit/128-bit WEP • AES-CCMP • TKIP
Bluetooth	Bluetooth 5

Audio

Tabel berikut mencantumkan spesifikasi audio Inspiron 7306 2-in-1 Black Anda.

Tabel 13. Spesifikasi audio

Deskripsi	Nilai
Kontroler audio	Realtek ALC3254
Konversi stereo	Didukung
Antarmuka audio internal	Audio definisi tinggi
Antarmuka audio eksternal	Jack audio universal
Jumlah speaker	Dua
Amplifier speaker internal	Didukung
Kontrol volume eksternal	Kontrol pintasan keyboard
Output speaker:	
Output speaker rata-rata	2 W
Output speaker puncak	2,5 W
Output subwoofer	Tidak didukung
Mikrofon	Rangkaian mikrofon ganda

Penyimpanan

Bagian ini mencantumkan opsi penyimpanan pada Inspiron 7306 2-in-1 Black Anda.

Inspiron 7306 2-in-1 Black Anda mendukung salah satu konfigurasi penyimpanan berikut:

- Satu solid-state drive M.2 2230/2280
- Satu Memori Intel Optane H10 M.2 2280

Drive utama Inspiron 7306 2-in-1 Black Anda memiliki berbagai konfigurasi penyimpanan. Untuk komputer:

- dengan solid-state drive M.2 2230/2280, solid-state drive merupakan drive utama.
- dengan Memori Intel Optane H10 M.2 2280, Memori Intel Optane adalah drive utama.

Tabel 14. Spesifikasi penyimpanan

Jenis penyimpanan	Jenis antarmuka	Kapasitas
Satu solid-state drive M.2 2230 PCIe/ NVMe	PCIe Gen3 x4 NVMe, hingga 32 Gbps	Hingga 512 GB
Satu solid-state drive M.2 2280 PCIe/ NVMe	PCIe Gen3 x4 NVMe, hingga 32 Gbps	Hingga 2 TB
Satu Memori Intel Optane H10 M.2 2280 dengan Penyimpanan Solid State	PCIe Gen3 x2 NVMe, hingga 32 Gbps	Hingga 1 TB

Intel Optane Memory H10 dengan penyimpanan solid-state (opsional)

Teknologi Memori Intel Optane menggunakan teknologi memori 3D XPoint dan berfungsi sebagai cache/akselerator penyimpanan yang tidak mudah menguap dan/atau perangkat penyimpanan tergantung pada Memori Intel Optane yang terpasang di komputer Anda.

Memori Intel Optane H10 dengan fungsi penyimpanan solid-state sebagai cache/akselerator penyimpanan yang tidak mudah menguap (memungkinkan peningkatan kecepatan membaca/menulis untuk penyimpanan hard disk) dan solusi penyimpanan solid-state. Memori ini tidak menggantikan maupun menambah memori (RAM) yang terpasang pada komputer Anda.

Tabel 15. Memori Intel Optane H10 dengan spesifikasi penyimpanan solid-state

Deskripsi	Nilai
Antarmuka	PCIe Gen3 x4 NVMe
Konektor	M.2
Faktor pembentuk	2280
Kapasitas (memori Intel Optane)	Hingga 32 GB
Kapasitas (penyimpanan solid-state)	Hingga 1 TB

CATATAN: Memori Intel Optane H10 dengan penyimpanan solid-state didukung pada komputer yang memenuhi persyaratan berikut:

- Prosesor Intel Core i3/i5/i7 Generasi ke-9 atau lebih tinggi
- Windows 10 versi 64-bit atau lebih tinggi
- Driver Intel Rapid Storage Technology versi 15.9.1.1018 atau setelahnya

Pembaca kartu-media

Tabel berikut mencantumkan informasi kartu media yang didukung oleh Inspiron 7306 2-in-1 Black Anda.

Tabel 16. Spesifikasi pembaca kartu-media

Deskripsi	Nilai
Jenis kartu media	Satu slot kartu microSD
Kartu media yang didukung	<ul style="list-style-type: none">• micro-Secure Digital (mSD)• micro-Secure Digital High Capacity (mSDHC)• micro-Secure Digital Extended Capacity (mSDXC)
CATATAN:	Kapasitas maksimum yang didukung oleh pembaca kartu media bervariasi tergantung pada standar kartu media yang dipasang di komputer Anda.

Keyboard

Tabel berikut mencantumkan spesifikasi keyboard Inspiron 7306 2-in-1 Black Anda.

Tabel 17. Spesifikasi keyboard

Deskripsi	Nilai
Jenis keyboard	Lampu latar keyboard
Tata letak keyboard	QWERTY

Tabel 17. Spesifikasi keyboard (lanjutan)

Deskripsi	Nilai
Jumlah tombol	<ul style="list-style-type: none"> Amerika Serikat dan Kanada: 81 tombol Inggris: 82 tombol
Ukuran keyboard	<p>X=18,7 mm pitch tombol</p> <p>Y= 18,05 mm pitch tombol</p>
Pintasan keyboard	<p>Beberapa tombol pada keyboard Anda dibubuhi dua simbol. Tombol-tombol ini dapat digunakan untuk mengetik karakter alternatif atau untuk menjalankan fungsi sekunder. Untuk mengetik karakter alternatif, tekan Shift dan tombol yang diinginkan. Untuk menjalankan fungsi sekunder, tekan Fn dan tombol yang diinginkan.</p> <p>i CATATAN: Anda dapat menentukan perilaku utama dari tombol fungsi (F1–F12) dengan cara mengubah Function Key Behavior (Perilaku Tombol Fungsi) di dalam program BIOS setup (Pengaturan BIOS).</p> <p>Untuk informasi lebih lanjut, lihat pintasan keyboard. Pintasan keyboard</p>

Kamera

Tabel berikut mencantumkan spesifikasi kamera Inspiron 7306 2-in-1 Black Anda.

Tabel 18. Spesifikasi kamera

Deskripsi	Nilai
Jumlah kamera	Satu
Jenis kamera	Kamera HD RGB-Inframerah (RGB-IR)
Lokasi kamera	Depan
Jenis sensor kamera	Teknologi sensor CMOS
Resolusi kamera:	
Gambar	0,92 megapiksel
Video	1280 x 720 (HD) pada 30 fps
Resolusi kamera inframerah:	
Gambar	0,23 megapiksel
Video	640 x 360 pada 30 fps
Sudut tampilan diagonal:	
Kamera	77,7 derajat
Kamera inframerah	77,7 derajat

Panel sentuh

Tabel berikut mencantumkan spesifikasi panel sentuh Inspiron 7306 2-in-1 Black Anda.


Tabel 19. Spesifikasi Panel Sentuh

Deskripsi	Nilai
Resolusi panel sentuh:	
Horizontal	1920
Vertikal	1080
Dimensi panel sentuh:	
Horizontal	105 mm (4,13 inci)
Vertikal	60 mm (2,36 inci)
Gerakan panel sentuh	Untuk informasi lebih lanjut tentang gestur panel sentuh untuk Windows, lihat artikel basis pengetahuan Microsoft 4027871 di support.microsoft.com .

Adaptor daya

Tabel berikut mencantumkan spesifikasi adaptor daya Inspiron 7306 2-in-1 Black Anda.

Tabel 20. Spesifikasi adaptor daya

Deskripsi	Nilai
Tipe	65 W
Tegangan input	100 VAC–240 VAC
Frekuensi input	50 Hz–60 Hz
Arus input (maksimum)	1,50 A
Arus output (kontinu)	3,25 A
Nilai tegangan output	20 VDC
Kisaran suhu:	
Pengoperasian	0 °C hingga 40 °C (32 °F hingga 104 °F)
Penyimpanan	-40°C hingga 70°C (-40°F hingga 158°F)
 PERHATIAN: Rentang suhu pengoperasian dan penyimpanan mungkin berbeda untuk setiap komponen, jadi pengoperasian atau penyimpanan perangkat di luar rentang ini dapat memengaruhi kinerja komponen tertentu.	



Baterai

Tabel berikut mencantumkan spesifikasi baterai Inspiron 7306 2-in-1 Black Anda.

Tabel 21. Spesifikasi baterai

Deskripsi	Nilai
Jenis baterai	Ion lithium "smart" 4 sel, 60 Wh
Tegangan baterai	7,60 VDC

Tabel 21. Spesifikasi baterai (lanjutan)

Deskripsi	Nilai
Berat baterai (maksimum)	0,27 kg (0,59 lb)
Dimensi baterai:	
Tinggi	5,70 mm (0,22 in.)
Panjang	238 mm (9,37 in.)
Lebar	95,90 mm (3,77 inci)
Kisaran suhu:	
Pengoperasian	0 °C hingga 35 °C (32 °F hingga 95 °F)
Penyimpanan	-40 °C hingga 65 °C (-40 °F hingga 149 °F)
Waktu pengoperasian baterai	Berbeda-beda bergantung pada kondisi pengoperasian dan dapat berkurang secara signifikan pada kondisi tertentu yang membutuhkan daya secara intensif.
Waktu pengisian daya baterai (perkiraan)	4 jam (saat komputer mati)
 CATATAN: Kontrol waktu, durasi, waktu mulai dan akhir pengisian daya, dan sebagainya menggunakan aplikasi Dell Power Manager (Pengelola Daya Dell). Untuk informasi lebih lanjut mengenai Dell Power Manager (Pengelola Daya Dell), lihat <i>Me and My Dell (Saya dan Dell Saya)</i> di www.dell.com .	
Baterai sel berbentuk koin	CR2032
 PERHATIAN: Rentang suhu pengoperasian dan penyimpanan mungkin berbeda untuk setiap komponen, jadi pengoperasian atau penyimpanan perangkat di luar rentang ini dapat memengaruhi kinerja komponen tertentu.	

Display

Tabel berikut mencantumkan spesifikasi display Inspiron 7306 2-in-1 Black Anda.

Tabel 22. Spesifikasi display

Deskripsi	Opsi satu	Opsi dua
Jenis display	Full High Definition (FHD) 13,3 inci	Ultra High Definition (UHD) 13,3 inci
Teknologi panel display	Wide Viewing Angle (Sudut Pengambilan Lebar) (WVA)	Wide Viewing Angle (Sudut Pengambilan Lebar) (WVA)
Dimensi panel display (area aktif):		
Tinggi	165,24 mm (6,51 inci)	165,24 mm (6,51 inci)
Panjang	293,76 mm (11,57 inci)	293,76 mm (11,57 inci)
Diagonal	337,82 mm (13,30 inci)	337,82 mm (13,30 inci)
Resolusi asli panel display	1920 x 1080	3840 x 2160
Pencapaian (umum)	300 nit	300 nit

Tabel 22. Spesifikasi display (lanjutan)

Deskripsi	Opsi satu	Opsi dua
Megapiksel	2,07	8,29
Gamut warna	100% (sRGB)	100% (sRGB)
Piksel per Inchi (PPI)	166	332
Rasio kontras (min.)	800:1	1000:1
Waktu respons (maks.)	35 ms	35 ms
Laju penyegaran	60 Hz	60 Hz
Sudut tampilan horizontal	80 +/-	80 +/-
Sudut tampilan vertikal	80 +/-	80 +/-
Jarak piksel	0,15 mm	0,08 mm
konsumsi daya (maksimum)	1,99 W	4,6 W
Akhiran anti-silau vs mengkilap	TrueLife	TrueLife
Opsi layar sentuh	Ya	Ya

Pembaca sidik jari

Tabel berikut mencantumkan spesifikasi pembaca sidik jari Inspiron 7306 2-in-1 Black Anda.

i **CATATAN:** Pembaca sidik jari terletak pada tombol daya.

Tabel 23. Spesifikasi pembaca sidik jari

Deskripsi	Nilai
Teknologi sensor pembaca sidik jari	Kapasitif
Resolusi sensor pembaca sidik jari	500 dpi
Ukuran piksel sensor pembaca sidik jari	80 x 64

GPU—Terintegrasi

Tabel berikut mencantumkan spesifikasi Graphics Processing Unit (GPU) terintegrasi yang didukung oleh Inspiron 7306 2-in-1 Black Anda.

Tabel 24. GPU—Terintegrasi

Pengontrol	Ukuran memori	Prosesor
Grafis Intel Iris Xe	Memori sistem bersama	Intel Core i5/i7 Generasi ke-11

Lingkungan pengoperasian dan penyimpanan

Tabel ini mencantumkan spesifikasi pengoperasian dan penyimpanan Inspiron 7306 2-in-1 Black Anda.

Level kontaminan di udara: G1 sebagaimana ditetapkan oleh ISA-S71.04-1985

Tabel 25. Lingkungan komputer

Deskripsi	Pengoperasian	Penyimpanan
Kisaran suhu	0 °C hingga 35 °C (32 °F hingga 95 °F)	-40 °C hingga 65 °C (-40 °F hingga 149 °F)
Kelembapan relatif (maksimum)	10 % hingga 90 % (tanpa kondensasi)	0% hingga 95% (tanpa kondensasi)
Getaran (maksimum)*	0,66 GRMS	1,30 GRMS
Guncangan (maksimum)	110 G†	160 G†
Kisaran ketinggian	-15,2 m hingga 3.048 m (-49,87 kaki hingga 10.000 kaki)	-15,2 m hingga 10.668 m (-49,87 kaki hingga 35.000 kaki)

* Diukur menggunakan spektrum getaran acak yang mensimulasikan lingkungan pengguna.

† Diukur menggunakan pulsa setengah sinus 2 ms ketika hard disk sedang digunakan.

Pintasan keyboard

CATATAN: Karakter keyboard mungkin berbeda tergantung pada konfigurasi bahasa keyboard. Tombol yang digunakan untuk pintasan tetap sama di semua konfigurasi bahasa.



















Beberapa tombol pada keyboard Anda dibubuhi dua simbol. Tombol-tombol ini dapat digunakan untuk mengetik karakter alternatif atau untuk menjalankan fungsi sekunder. Simbol yang ditampilkan pada bagian bawah tombol mengacu pada karakter yang diketik saat tombol ditekan. Jika Anda menekan shift dan tombol, simbol yang ditampilkan di bagian atas kunci diketik. Sebagai contoh, jika Anda menekan **2**, **2** diketikkan; jika Anda menekan **Shift + 2**, @ diketikkan.

Tombol F1-F12 di baris atas keyboard adalah tombol fungsi untuk kontrol multi-media, seperti ditunjukkan oleh ikon di bagian bawah tombol. Tekan tombol fungsi untuk menjalankan tugas yang diwakili oleh ikon. Misalnya, menekan F1 akan mematikan audio (lihat tabel di bawah).





Namun, jika tombol fungsi F1-F12 diperlukan untuk aplikasi perangkat lunak tertentu, fungsionalitas multi-media dapat dinonaktifkan dengan menekan **Fn + Esc**. Selanjutnya, kontrol multi-media dapat diaktifkan dengan menekan **Fn** dan tombol fungsi masing-masing. Misalnya, mendiamkan audio dengan menekan **Fn + F1**.

CATATAN: Anda juga dapat menentukan perilaku utama dari tombol fungsi (F1–F12) dengan cara mengubah **Function Key Behavior (Perilaku Tombol Fungsi)** di dalam program BIOS setup (Pengaturan BIOS).

Tabel 26. Daftar pintasan keyboard










Tombol fungsi	Tombol yang ditata ulang (untuk kontrol multimedia)	Fungsi
		Mendiamkan audio
		Menurunkan volume
		Meningkatkan volume
		Memutar/Menjeda
		Mengalihkan antar lampu latar keyboard (opsional)
		Menurunkan kecerahan
		Meningkatkan kecerahan
		Mengalihkan ke display eksternal
		Mencetak layar

Tabel 26. Daftar pintasan keyboard (lanjutan)

Tombol fungsi	Tombol yang ditata ulang (untuk kontrol multimedia)	Fungsi
		Home
		Halaman akhir

Tombol **Fn** juga digunakan dengan tombol yang dipilih pada keyboard untuk menjalankan fungsi sekunder lainnya.

Tabel 27. Daftar pintasan keyboard



Tombol fungsi	Fungsi
	Jeda/Istirahat
	Tidur
	Mengalihkan antara lampu daya dan status baterai
	Mengalihkan kunci gulir
	Permintaan sistem
	Membuka menu aplikasi
	Mengalihkan kunci tombol Fn
	Halaman atas
	Halaman bawah

Mendapatkan bantuan dan menghubungi Dell

Sumber daya bantuan mandiri


Anda bisa mendapatkan informasi dan bantuan tentang produk dan layanan Dell dengan menggunakan sumber daya bantuan mandiri ini:


Tabel 28. Sumber daya bantuan mandiri

Sumber daya bantuan mandiri	Lokasi sumber daya
Informasi tentang produk dan layanan Dell.	www.dell.com
Aplikasi My Dell (Dell Saya)	
Tips	
Dukungan Kontak	Dalam kolom pencarian Windows, ketik <code>Contact Support</code> , lalu tekan Enter.
Bantuan online untuk sistem operasi	www.dell.com/support/windows
Akses solusi teratas, diagnostik, driver, dan unduhan, serta pelajari lebih lanjut tentang komputer Anda melalui video, manual, dan dokumen.	<p>Komputer Dell Anda teridentifikasi secara unik dengan Tag Servis atau Express Service Code (Kode Layanan Ekspres). Untuk melihat sumber daya dukungan yang relevan bagi komputer Dell Anda, masukkan Tag Servis atau Express Service Code (Kode Layanan Ekspres) di www.dell.com/support.</p> <p>Untuk informasi selengkapnya mengenai cara menemukan Tag Servis untuk komputer Anda, lihat Temukan Tag Servis pada komputer Anda.</p>
Artikel dasar pengetahuan Dell untuk berbagai masalah komputer	<ol style="list-style-type: none"> 1. Kunjungi www.dell.com/support. 2. Pada bilah menu di bagian atas halaman Dukungan, pilih Support (Dukungan) > Knowledge Base (Dasar Pengetahuan). 3. Di kolom Pencarian pada halaman Dasar Pengetahuan, ketik kata kunci, topik, atau nomor model, lalu klik atau ketuk ikon pencarian untuk melihat artikel terkait.

Menghubungi Dell

Untuk menghubungi Dell mengenai penjualan, dukungan teknis, atau masalah layanan pelanggan, lihat www.dell.com/contactdell.

 **CATATAN:** Ketersediaan bervariasi tergantung negara/wilayah dan produk, dan beberapa layanan mungkin tidak tersedia di negara/wilayah Anda.

 **CATATAN:** Jika Anda tidak memiliki sambungan Internet aktif, Anda dapat menemukan informasi kontak mengenai faktur pembelian Anda, slip kemasan, tagihan, atau katalog produk Dell.