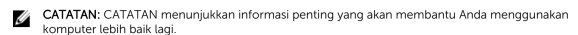
Latitude Seri 13-7350 Panduan Pengguna



Catatan, Perhatian, dan Peringatan



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

PERINGATAN: PERINGATAN menunjukkan potensi kerusakan harta benda, cedera pribadi, atau kematian

Copyright © 2015 Dell Inc. Hak cipta dilindungi undang-undang. Produk ini dilindungi oleh undang-undang hak cipta dan hak atas kekayaan intelektual di AS dan internasional. Dell™ dan logo Dell merupakan merek dagang dari Dell Inc. di Amerika Serikat dan/atau yurisdiksi lain. Seluruh merek dan nama lainnya yang disebutkan di sini dapat merupakan merek dagang perusahaannya masing-masing.

Daftar Isi

1 Menghubungi Dell	5
2 Ikhtisar Sistem	6
3 Melepaskan/Memasang Tablet di Dock	8
Menggunakan Dock Tablet Dell	8
4 Memasukkan kartu SD	10
5 Memasang Kartu SIM-Mikro	11
6 Menyiapkan Tablet Anda	12
Mengisi Daya Tablet	
Menghidupkan Tablet Anda	13
Mematikan Layar	14
Menggunakan tombol dayaMenggunakan Charms	
Mematikan Tablet Anda	14
Menggunakan tombol dayaMenggunakan charms	14
7 Menggunakan Tablet Anda	16
Orientasi Layar	16
Cara mengunci / membuka kunci orientasi layar	16
Menyesuaikan kecerahan layar	16
Gerakan	17
Klik Kanan	19
Layar Windows Start (Mulai Windows)	19
Cara mengakses layar Start (Mulai)	20
Mengenal Windows 8.1	20
Gesek Kanan	20
Gesek Kiri	21
Menggesek ke Atas/Bawah	21
Layar Terbagi	21
Menggunakan Headset	21
8 Mengelola pengaturan tablet Anda	23
Pengaturan Wi-Fi	23
Menghidupkan/Mematikan Wi-FiMenghubungkan ke jaringan	23
Pengaturan broadhand seluler	24

	broadband
selulerMemutuskan sambungan dari jaringan broadband selulerOpsi broad	lband
selulerInformasi perangkat keras Penyedia LayananMengaktifkan kunci PIN	I24
Menyegarkan / Memulihkan / Mengatur ulang tablet Anda	
Refresh your PC without affecting your filesRemove everything and re-inst	
WindowsAdvanced startup	
9 Menyinkronkan tablet Anda	29
Menggunakan akun Microsoft	
Menyalin musik, foto, dan video	
10 Membersihkan Tablet Anda	30
11 Pemecahan Masalah	31
Masalah baterai	31
	7.0
Masalah sistem	32
Masalah sistem	
Masalah layar sentuh	33
Masalah layar sentuh Memeriksa Kartu Jaringan Nirkabel Anda	33
Masalah layar sentuh	33 33 34
Masalah layar sentuh Memeriksa Kartu Jaringan Nirkabel Anda Menyiapkan WLAN menggunakan Router Nirkabel dan Modem Broadband Masalah jaringan	33 33 34 35
Masalah layar sentuh Memeriksa Kartu Jaringan Nirkabel Anda Menyiapkan WLAN menggunakan Router Nirkabel dan Modem Broadband Masalah jaringan 12 System Setup (Pengaturan Sistem)	33 33 34 35
Masalah layar sentuh	33 34 35 36
Masalah layar sentuh Memeriksa Kartu Jaringan Nirkabel Anda Menyiapkan WLAN menggunakan Router Nirkabel dan Modem Broadband Masalah jaringan 12 System Setup (Pengaturan Sistem)	

1

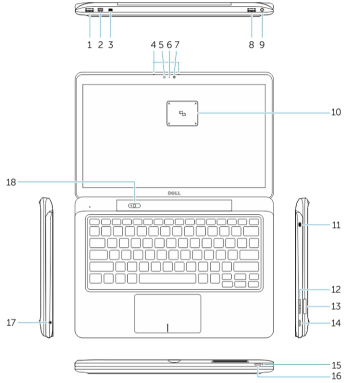
Menghubungi Dell

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

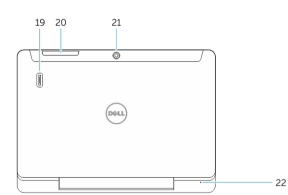
Dell menyediakan beberapa dukungan berbasis online dan telepon serta opsi servis. Ketersediaan bervariasi menurut negara dan produk, dan sebagian layanan mungkin tidak tersedia di daerah Anda. Untuk menghubungi Dell atas masalah penjualan, dukungan teknis, atau layanan pelanggan:

- 1. Kunjungi dell.com/support.
- 2. Pilih kategori dukungan Anda.
- **3.** Verifikasikan negara atau kawasan Anda di daftar tarik turun **Choose A Country/Region** (Pilih Negara/ Kawasan) pada bagian bawah halaman.
- **4.** Pilih tautan layanan atau tautan yang terkait berdasarkan kebutuhan Anda.

Ikhtisar Sistem



Angka 1. Ikhtisar



Angka 2. Tampak atas

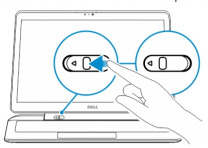
- 1. Konektor USB 3.0
- 2. Konektor DisplayPort-Mini
- 3. Slot kabel-pengaman Noble
- 4. Mikrofon
- 5. Sensor cahaya sekitar
- 6. Lampu status kamera
- 7. Kamera
- 8. Konektor USB 3.0 dengan PowerShare
- 9. Konektor daya
- 10. Pembaca Near Field Communication (NFC) (opsional)
- 11. Slot kabel-pengaman Noble
- 12. Tombol Volume
- 13. Pembaca kartu memori SD berukuran penuh
- 14. Tombol Windows
- 15. Lampu status daya
- 16. Tombol Daya
- 17. Konektor headset
- 18. Penggeser untuk melepaskan dari dock
- 19. Pembaca sidik jari (opsional)
- 20. Pembaca Smartcard (opsional)
- 21. Kamera belakang (opsional)
- 22. Lampu status daya
- 23. Slot pemandu dock
- 24. Pembaca SIM-Mikro (model LTE/ HSPA+ saja)
- 25. Konektor Dock
- 26. Konektor daya
- 27. Label PPID
- 28. Speaker



Angka 3. Tampak samping

Melepaskan/Memasang Tablet di Dock

1. Geser tombol ke kiri untuk melepaskan tablet dari dudukan dock.



2. Angkat ke atas dan pisahkan tablet dari dudukannya untuk menyelesaikan proses pelepasan dari dock.





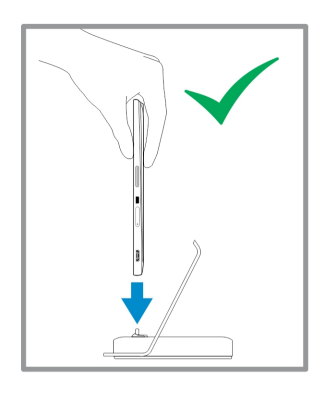
3. Untuk memasang tablet ke dudukan dock, Geser tombol ke kiri untuk memastikan bahwa kaitnya ada di dalam pin yang dipasang ke dock.

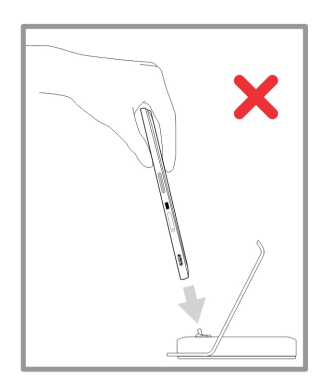


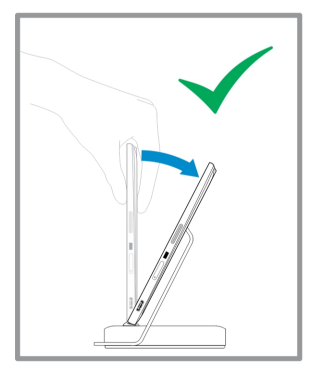
CATATAN: Memberikan tekanan berlebih dapat menyebabkan kerusakan pada konektor docking.

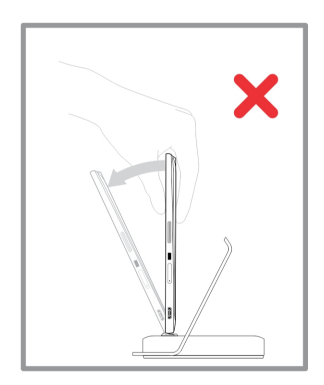
Menggunakan Dock Tablet Dell

Gambar berikut ini menampilkan cara meletakkan tablet Anda di dock:



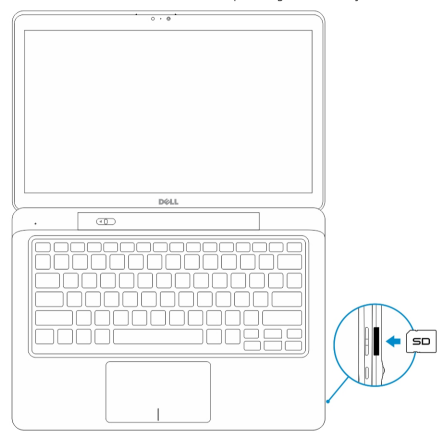






Memasukkan kartu SD

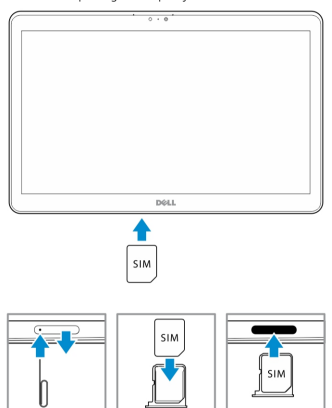
1. Masukkan kartu SD ke dalam slot kartu SD pada bagian bawah keyboard.



CATATAN: Bagian pengisi plastik perlu dilepaskan terlebih dulu sebelum memasukkan kartu SD.

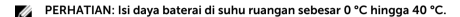
Memasang Kartu SIM-Mikro

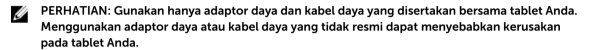
- PERHATIAN: Melepaskan kartu SIM-Mikro saat tablet sedang hidup dapat menyebabkan kehilangan data atau merusak kartu. Pastikan tablet Anda dimatikan atau koneksi jaringan dinonaktifkan.
- 1. Masukkan klip kertas atau alat pelepas SIM untuk mengeluarkan baki kartu SIM dari tablet.
- 2. Isi kartu SIM ke dalam baki.
- 3. Dorong baki kartu SIM yang berisi kartu SIM ke dalam slotnya pada tablet sampai terdengar suara klik tanda telah terpasang ke tempatnya.



Menyiapkan Tablet Anda

Mengisi Daya Tablet



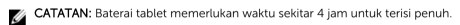


CATATAN: Baterai tidak terisi penuh saat Anda membuka kemasan tablet.

1. Sambungkan kabel daya ke adaptor daya.



2. Sambungkan adaptor daya ke stopkontak listrik dan isi daya tablet sampai baterai terisi penuh.



Anda dapat memeriksa status pengisian daya tablet dari:

• Lampu pengisian daya baterai yang terletak di bagian depan tablet:

Perilaku LED	Deskripsi	
Warna putih solid menyala	Baterai sedang mengisi daya.	
Mati	Baterai tidak sedang diisi dayanya. Kemungkina tidak ada adaptor AC yang tersambung atau baterai sudah terisi penuh.	
Warna kuning menyala Sementara	 LED akan berwarna kuning solid selama 2 detik kemudian berubah menjadi warna putih solid. Hal ini merupakan indikasi bahwa sistem tidak dapat dinyalakan pada saat status pengisian daya saat ini, tetapi baterai sedang diisi dayanya. 	
	 Baterai sedang mengisi daya 	
	 Tablet tidak akan dinyalakan dayanya. 	

CATATAN: Anda dapat memeriksa level baterai dengan pasti dengan cara melakukan booting ke sistem operasi.

• Ikon baterai ditampilkan di layar:

Ikon baterai	Deskripsi
Ÿ	Baterai terisi penuh dan adaptor AC tersambung.
	Baterai sedang mengisi daya dengan adaptor AC.
Ō	Tablet Anda dijalankan dengan daya baterai dan baterai sedang diisi dayanya.
	Tablet Anda dicolokkan, dan kemungkinan baterai tidak terdeteksi atau baterai tidak berfungsi dengan benar.
A -	Baterai ada pada level rendah.
⊗_	Baterai ada pada level kritis.

CATATAN: Tablet tidak akan segera menyala saat baterai benar-benar habis, bahkan jika pengisi daya disambungkan. Tablet perlu diisi daya selama minimal 5 menit sebelum dapat menyala kembali.

Menghidupkan Tablet Anda

- CATATAN: Gunakan tablet ini di suhu ruangan antara 0 °C hingga 40 °C.
- 1. Tekan dan tahan tombol **Power** (Daya) selama 2 detik untuk menghidupkan tablet Anda.
- 2. Jika gambar layar kunci muncul, gesek jari Anda dari bagian bawah display untuk beralih ke layar login, kemudian masukkan sandi untuk masuk ke Windows.

Tablet siap digunakan setelah layar Start (Mulai) Windows muncul.



- CATATAN: Jika layar login tidak diaktifkan di dalam Windows 8.1, Anda akan dibawa langsung dari layar kunci ke layar mulai.
- CATATAN: Layar kunci hanya ditampilkan saat kembali dari kondisi tidur.

Mematikan Layar

Menggunakan tombol daya

Tekan tombol **Power** (Daya) untuk mematikan layar.

Menggunakan Charms

- 1. Gesek dari tepi kanan display untuk mengakses bilah Charms.
- 2. Sentuh **Settings** (Pengaturan) \rightarrow **Power** (Daya) \bigcirc \rightarrow **Sleep** (Tidur) untuk mematikan layar.
 - CATATAN: Jika tablet Anda dalam keadaan tidur, tekan tombol **Power** (Daya) atau tombol **Windows** satu kali untuk menghidupkan layar.

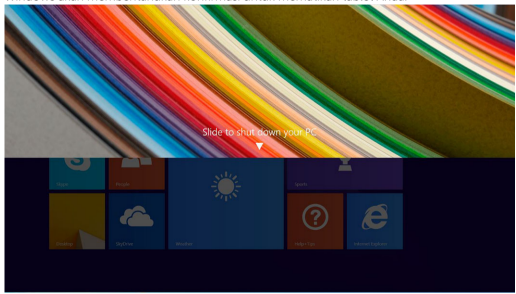
Mematikan Tablet Anda

Mematikan tablet akan benar-benar memadamkan tablet. Anda dapat mematikan tablet dengan dua cara:

- 1. Menggunakan tombol daya
- 2. Menggunakan menu charms

Menggunakan tombol daya

- 1. Tekan dan tahan tombol **Power** (Daya) selama minimal 4 detik.
- 2. Windows akan memberitahukan konfirmasi untuk mematikan tablet Anda.



- 3. Geser untuk mematikan tablet Anda.
- 4. Cara alternatif untuk mematikan tablet Anda adalah dengan menekan terus tombol daya selama lebih dari 10 detik. Hal ini masih akan memunculkan notifikasi Windows. Namun, jika Anda terus menekan tombol daya tersebut, tablet akan mati tanpa pengguna harus menggeser ke bawah pada menu notifikasi.

Menggunakan charms

- 1. Gesek dari tepi kanan tampilan untuk mengakses menu **Charms**.



Menggunakan Tablet Anda

Orientasi Layar

Untuk menikmati tampilan optimal, orientasi layar akan berubah secara otomatis ke format potret atau lanskap, tergantung bagaimana Anda memegang tablet.



CATATAN: Beberapa aplikasi mungkin tidak mendukung rotasi layar otomatis ke format portret atau lanskap.

Cara mengunci / membuka kunci orientasi layar

- 1. Gesek dari tepi kanan display untuk mengakses bilah Charms.
- 2. Sentuh **Settings** (Pengaturan) 🌣 → **Screen** (Layar) 🔲.
- 3. Sentuh pengalih untuk mengunci orientasi layar, atau sentuh pengalih untuk membuka kunci orientasi layar.

Menyesuaikan kecerahan layar

Anda juga dapat menyesuaikan kecerahan layar di sini dengan menggunakan penggeser yang ada di bawah 🖵 menu pengalih.



Anda juga dapat menyesuaikan layar Anda secara otomatis. Untuk menyesuaikan kecerahan layar secara otomatis:

- 1. Gesek dari tepi kanan display untuk mengakses bilah Charms.
- Sentuh Settings (Pengaturan) ♣ → Change PC settings (Ubah pengaturan PC) → PC and devices 2. (PC dan perangkat) → Power and sleep (Daya dan tidur).
- Di bawah Brightness (Kecerahan), geser ke kiri atau ke kanan untuk menghidupkan / mematikan opsi kecerahan otomatis.
- CATATAN: Anda dapat menghidupkan / mematikan penggeser agar layar otomatis menyesuaikan kecerahan, berdasarkan pada cahaya ruangan.

Gerakan

Sentuh dan Tahan

Tablet Anda memiliki display multi-sentuhan. Anda dapat menyentuh layar untuk mengoperasikan tablet.

Tindakan Gerakan	Fungsi			
Sentuh Mengetuk pelan pada display dengan ujung jari Anda.	 Memilih item di layar, yang meliputi opsi, entri, gambar, dan ikon Memulai aplikasi Sentuh tombol di layar Masukkan teks menggunakan keyboard di laya 			
Sentuh dan Tahan	Menampilkan informasi terperinci tentang suat			

item

Tindakan Gerakan

Fungsi

Sentuh dan tahan jari Anda pada display.

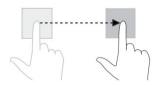
 Membuka menu konteks dari suatu item untuk melakukan tindakan lebih lanjut



Seret dan Letakkan

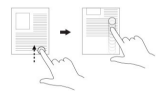
Memindahkan item seperti gambar dan ikon pada layar

- 1. Sentuh dan tahan jari Anda pada sebuah item di layar
- Dengan jari Anda tetap menyentuh display, gerakkan ujung jari Anda ke lokasi yang diinginkan
- 3. Angkat jari Anda dari display untuk meletakkan item tersebut di lokasi yang diinginkan



Gesek atau Geser

Gerakkan jari Anda pada arah vertikal atau horizontal pada display



- Gulir melintasi layar Start (Mulai), halaman web, daftar, entri, foto, kontak, dan seterusnya
- Tutup aplikasi. (Gesek aplikasi ke bagian bawah display)



Sentuh display dengan dua jari kemudian pisahkan kedua jari tersebut



Memperbesar tampilan gambar atau halaman web

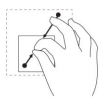
Memperkecil

Memperkecil tampilan gambar atau halaman web

Tindakan Gerakan

Funasi

Sentuh display dengan dua jari kemudian rapatkan kedua jari tersebut



Putar

Memutar objek sebesar 90 derajat

Sentuh display dengan dua atau beberapa jari kemudian gerakkan jari membentuk lengkungan searah atau berlawanan arah jarum jam.



Klik Kanan

Untuk melakukan klik kanan pada tablet Anda, Sentuh dan Tahan jari Anda selama 2 detik di bagian apa saja pada layar atau pada sebuah ikon kemudian lepaskan jari Anda.

Menu opsi akan muncul di layar.

Layar Windows Start (Mulai Windows)

Layar Windows Start (Mulai Windows) akan menampilkan daftar Live Tiles (Ubin Langsung) bawaan dan kustom, yang bertindak sebagai pintasan ke Control Panel (Panel Kontrol), Windows Explorer (Penjelajah Windows), aplikasi Weather (Cuaca), RSS, Windows Store, Internet Explorer, dan aplikasi terinstal lainnya.

Live Tiles (Ubin Langsung) di layar Start (Mulai) Anda akan berubah dan diperbarui dalam waktu aktual sehingga Anda dapat mendapatkan pembaruan waktu aktual tentang berita atau olahraga, memeriksa kegiatan teman-teman Anda, dan mendapatkan ramalan cuaca terkini.

Antarmuka pengguna berbasis-kotak akan memberi Anda akses langsung ke aplikasi yang baru saja Anda gunakan, Email, foto, musik, video, kontak, pembauran Facebook & Twitter, serta situs web yang sering dilihat. Anda dapat menyematkan aplikasi favorit atau aplikasi yang sering Anda gunakan sebagai Live Tiles (Ubin Langsung) untuk mengkustomisasi layar Start (Mulai).

Anda juga dapat mempersonalisasi layar Start (Mulai) dengan mengatur gambar favorit Anda sebagai wallpaper.

CATATAN: Live Tiles (Ubin Langsung) dapat ditambah atau dihapus dengan menggunakan opsi Pin (Sematkan) atau Unpin (Hapus Penyematan)

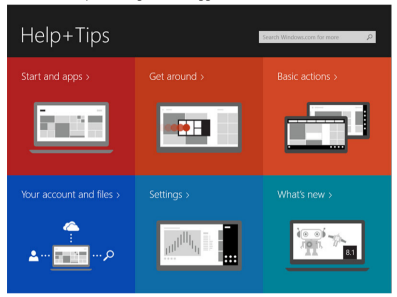
Cara mengakses layar Start (Mulai)

Ikuti salah satu metode berikut ini untuk mengakses layar Start (Awal):

- Tekan tombol Windows.
- Gesek dari tepi kanan display untuk mengakses bilah Charms, lalu sentuh ikon Start (Mulai).

Mengenal Windows 8.1

Anda dapat menyentuh kotak Help+Tips (Bantuan+Tips) pada layar Start (Mulai) untuk mendapatkan bantuan dan tips tentang cara menggunakan Windows 8.1.



Gesek Kanan

Menggesek ke dalam dari tepi kanan display akan membuka bilah Charms. Charms memberikan akses ke perintah sistem, seperti opsi Start (Mulai), Search (Cari), Share (Bagikan), Devices (Perangkat), dan Settings (Pengaturan).

Jika tablet Anda sedang menjalankan aplikasi atau melakukan tindakan, menekan ikon **Start** (Mulai) akan membawa Anda kembali ke layar Start (Mulai). Jika Anda berada di layar Start (Mulai), menekan ikon **Start** (Mulai) akan membawa Anda ke aplikasi yang baru saja digunakan atau layar yang baru saja dilihat.

CATATAN: Fungsionalitas ikon Start (Mulai) 💶 adalah sama dengan tombol Windows 🖽.

Gesek Kiri

- Menggesek perlahan dari tepi kiri ke tepi kanan display akan membuka gambar mini dari aplikasi yang terbuka dan menampilkan secara berurutan gambar mini dari aplikasi yang dibuka tersebut.
- Menggesek ke dalam dan ke luar pada tepi kiri display akan membuka daftar aplikasi yang baru saja digunakan.

Menggesek ke Atas/Bawah

- Menggesek ke dalam dari tepi bawah atau tepi atas display akan membuka ikon **All apps** (Semua aplikasi) . Sentuh **All apps** (Semua aplikasi) untuk menampilkan daftar alfabetis dari semua aplikasi yang diinstal di tablet Anda.
- Menggesek ke dalam dari atas ke bawah dari suatu aplikasi akan menyimpan aplikasi dalam dock atau menutup aplikasi tersebut.

Untuk informasi selengkapnya tentang cara menggunakan layar Windows Start (Mulai Windows), kunjungi windows.microsoft.com/en-us/windows-8/start-screen-tutorial.

Anda juga dapat mengaktifkan kamera (depan), saat layar ada dalam mode kunci. Untuk mengaktifkan kamera saat layar ada dalam mode kunci:

- 1. Gesek dari tepi kanan display untuk mengakses bilah Charms.
- 2. Klik **Settings** (Pengaturan) ♣ → **Change PC Settings** (Ubah Pengaturan PC) → **PC and Devices** (PC dan Perangkat)
- 3. Gulir ke bawah dan navigasikan ke Camera (Kamera).
- 4. Gesek untuk menghidupkan, untuk menggunakan kamera selama mode layar kunci.

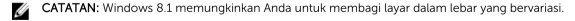
Untuk memastikan bahwa Anda bisa menggunakan kamera selama mode layar kunci:

- 1. Tekan tombol **Power** (Daya) untuk mematikan layar.
- 2. Tekan tombol **Power** (Daya) we sekali lagi untuk mengaktifkan mode layar kunci.
- 3. Gesek ke bawah untuk mengaktifkan **camera** (kamera).

Layar Terbagi

Opsi layar terbagi memungkinkan Anda untuk membuka dua aplikasi di layar yang sama, yang akan membantu Anda dalam melakukan beberapa pekerjaan sekaligus. Untuk membagi layar:

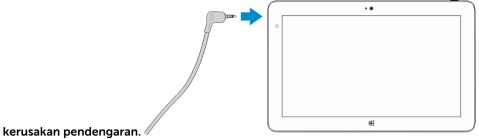
- 1. Buka dua buah aplikasi yang ingin Anda lakukan di layar terbagi.
- 2. Gesek dari kiri untuk membuka aplikasi kedua dan tahan jari Anda sampai layar terbagi.
- 3. Lepaskan jari Anda untuk meletakkan aplikasi kedua.



Menggunakan Headset

Anda dapat menggunakan headset untuk mendengarkan musik dan suara, merekam audio, atau melakukan panggilan.





- 1. Sambungkan headset ke port audio (3,5 mm) pada tablet.
- 2. Sisipkan earphone ke telinga Anda dan sesuaikan level volume ke level yang nyaman.
- **CATATAN:** Saat Anda menyambungkan headset atau sebuah perangkat audio eksternal ke konektor audio, speaker terintegrasi pada tablet Anda akan dimatikan secara otomatis.
- **CATATAN:** Headset dengan mikrofon juga didukung oleh tablet ini.
- PERHATIAN: Untuk mencegah kerusakan pada headset saat melepaskannya dari tablet, tarik konektor dan bukan kabelnya.
- **CATATAN:** Disarankan agar Anda menurunkan level volume sebelum mencabut headset, kemudian sesuaikan ke level yang nyaman. Paparan tiba-tiba terhadap suara keras dapat menyebabkan kerusakan pendengaran.

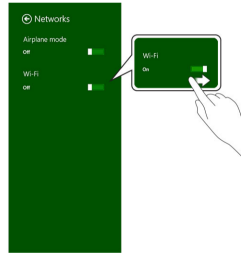
Mengelola pengaturan tablet Anda

Pengaturan Wi-Fi

Menghidupkan/Mematikan Wi-Fi

- 1. Gesek dari tepi kanan display untuk mengakses bilah Charms.
- 2. Sentuh Settings (Pengaturan) → Change PC settings (Ubah Pengaturan PC) → Networks (Jaringan) → Airplane mode (Modus pesawat).
- 3. Gesek ikon Wi-Fi ke kanan atau ke kiri untuk menghidupkan atau mematikan Wi-Fi.





Menghubungkan ke jaringan

- 1. Gesek dari tepi kanan display untuk mengakses bilah Charms.
- Sentuh Settings (Pengaturan) → Available (Tersedia) → Select an available network (Pilih jaringan yang tersedia) → Connect (Sambungkan)

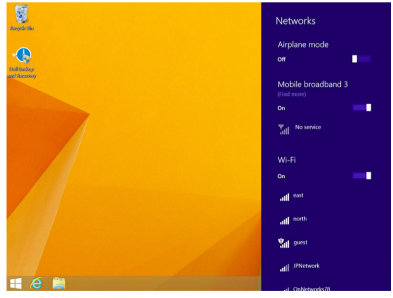


CATATAN: SSID tersembunyi dan konfigurasi lanjutan lainnya dapat memerlukan pembukaan jaringan dan pusat berbagi serta memilih opsi untuk mengonfigurasi koneksi secara manual.

Pengaturan broadband seluler

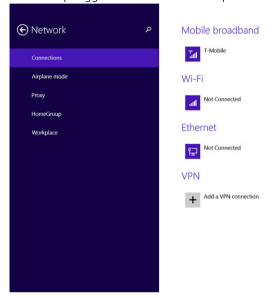
Menghidupkan/Mematikan broadband seluler

- 1. Gesek dari tepi kanan display untuk mengakses bilah Charms.
- 2. Sentuh **Settings** (Pengaturan) → **Change PC settings** (Ubah Pengaturan PC) → **Networks** (Jaringan) → **Airplane mode** (Modus pesawat).
- 3. Gesek ikon **Mobile broadband** (Broadband seluler) ke kiri atau ke kanan untuk menghidupkan atau mematikan broadband seluler.



Menyambungkan ke jaringan broadband seluler

- 1. Pastikan kartu SIM aktif telah dimasukkan ke dalam tablet.
- 2. Gesek dari tepi kanan display untuk mengakses bilah Charms.
- 3. Sentuh **Setting** (Pengaturan) → **Network** (Jaringan) → **Connections** (Koneksi) → **Your Service Provider** (Penyedia Layanan Anda) → **Connect** (Sambungkan).
- 4. Perkiraan penggunaan data akan ditampilkan setelah jaringan broadband seluler diaktifkan.



- **CATATAN:** Anda dapat memilih opsi **Connect automatically** (Sambungkan secara otomatis) untuk menyambungkan broadband seluler secara otomatis.
- CATATAN: Tablet Anda akan otomatis memprioritaskan jaringan Wi-Fi daripada jaringan broadband seluler, saat keduanya tersedia. Jika tablet Anda tersambung ke broadband seluler dan salah satu koneksi Wi-Fi tersimpan berada di jangkauan, tablet akan memutuskan sambungan dari jaringan seluler dan tersambung ke Wi-Fi tersebut secara otomatis.

Memutuskan sambungan dari jaringan broadband seluler

- 1. Gesek dari tepi kanan display untuk mengakses bilah Charms.
- 2. Sentuh **Setting** (Pengaturan) → **Network** (Jaringan) → **Your Service Provider** (Penyedia Layanan Anda) → **Disconnect** (Putuskan Sambungan).
- **CATATAN:** Setelah tablet Anda diputuskan dari broadband seluler, opsi **Connect automatically** (Sambung secara otomatis) akan dinonaktifkan juga.

Opsi broadband seluler

- 1. Gesek dari tepi kanan display untuk mengakses bilah Charms.
- 2. Sentuh **Settings** (Pengaturan) 🌣 →**Networks** (Jaringan) 📶 .
- 3. Sentuh lalu tahan **Your Service Provider** (Penyedia Layanan Anda) atau klik kanan jika tablet diletakkan pada dock.

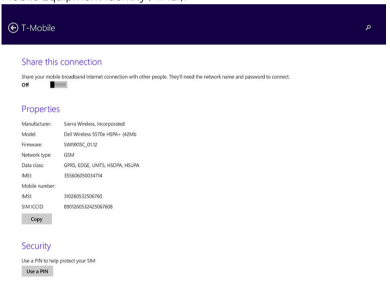
- Sentuh Show estimated data usage/Hide estimated data usage (Tampilkan perkiraan penggunaan data/Sembunyikan perkiraan penggunaan data) untuk menampilkan atau menyembunyikan penggunaan data Anda.
- Sentuh Set as metered connection/Non metered connection (Atur sebagai koneksi metered/ Koneksi non-metered) untuk mengatur suatu koneksi tertentu sebagai koneksi metered/nonmetered.
- Sentuh View connection properties (Lihat properti koneksi) untuk melihat properti broadband seluler terhubung.



CATATAN: Jika opsi **Set as metered connection** (Atur sebagai koneksi metered) diaktifkan, Windows Update tidak akan mengunduh pembaruan secara otomatis kecuali pembaruan tersebut merupakan pembaruan keamanan prioritas tinggi dan penting.

Informasi perangkat keras Penyedia Layanan

- 1. Gesek dari tepi kanan display untuk mengakses bilah Charms.
- 2. Sentuh **Settings** (Pengaturan) \longrightarrow **Change PC settings** (Ubah pengaturan PC) \rightarrow **Network** (Jaringan).
- Sentuh Your Service Provider (Penyedia Layanan Anda) untuk melihat informasi perangkat keras termasuk informasi pelanggan dan nomor Identitas Peralatan Seluler Internasional (International Mobile Equipment Identity / IMEI).



Mengaktifkan kunci PIN

- 1. Gesek dari tepi kanan display untuk mengakses bilah Charms.
- 2. Sentuh **Settings** (Pengaturan) ♣ → **Network** (Jaringan) ♣.
- 3. Sentuh lalu tahan **Your Service Provider** (Penyedia Layanan Anda) atau klik kanan jika tablet diletakkan pada dock.
- Sentuh View connection properties (Lihat properti koneksi) → Security (Keamanan) → Use a PIN (Gunakan PIN).
- 5. Masukkan **SIM PIN Code** (Kode PIN SIM) Anda.

- **CATATAN: Your Service Provider** (Penyedia Layanan Anda) merujuk pada penyedia layanan jaringan yang tersedia di lokasi Anda.
- PERHATIAN: Jika Anda memasukkan kode PIN yang salah, koneksi broadband seluler Anda tidak akan ditetapkan. Jika Anda tidak berhasil memasukkan kode sebanyak tiga kali, kartu SIM Anda akan dikunci. Untuk membuka kunci kartu SIM, hubungi penyedia layanan Anda untuk mendapatkan Kunci Pembuka Blokir Pribadi (Personal Unblocking Key / PUK) untuk membuka kunci kartu SIM.
- **CATATAN:** Sebelum Anda menghubungi operator Anda, siapkan nomor IMEI.

Menyegarkan / Memulihkan / Mengatur ulang tablet Anda

Anda dapat menyegarkan / memulihkan / mengatur ulang tablet Anda ke pengaturan pabrik original

- 1. Gesek dari tepi kanan display untuk mengakses bilah Charms.
- 2. Sentuh **Settings** (Pengaturan) → **Change PC Settings** (Ubah Pengaturan PC)→ **Update and recovery** (Perbarui dan pulihkan)→ **Recovery** (Pulihkan).
 - Refresh your PC without affecting your files (Segarkan PC tanpa mempengaruhi file Anda)
 - Remove everything and reinstall Windows (Hapus semuanya dan instal ulang Windows)
 - Advanced startup
- 3. Pilih salah satu opsi pemulihan untuk menyelesaikan tugas.

Refresh your PC without affecting your files

Opsi ini memungkinkan Anda untuk menyegarkan tablet Anda tanpa kehilangan foto, musik, video, dan file pribadi Anda lainnya. Jika Anda ingin melakukan tindakan ini:

- 1. Klik **Get started** (Mulai jalankan). Jendela Refresh your PC (Segarkan PC Anda) akan terbuka.
- 2. Klik Next (Berikutnya).
- 3. Klik **Refresh** (Segarkan).

Klik Cancel (Batal) untuk membatalkan tindakan ini.

Remove everything and re-install Windows

Opsi ini memungkinkan Anda untuk mendaur ulang atau memulai kembali tablet Anda secara keseluruhan, dan Anda dapat mengatur ulang tablet ke pengaturan bawaan / pengaturan pabriknya. Jika Anda ingin melakukan tindakan ini:

- 1. Klik **Get Started** (Mulai Jalankan). Jendela Reset your PC (Atur ulang PC Anda) akan terbuka.
- 2. Klik **Next** (Berikutnya).

Setelah Anda mengeklik **Next** (Berikutnya), Anda sekarang akan harus memilih salah satu dari dua opsi di bawah ini untuk menyelesaikan tugas tersebut:

- Just remove my files (Hanya hapus file saya) Jika Anda memilih opsi ini, Windows akan menghapus semua file Anda termasuk foto, musik, video, dan file pribadi Anda lainnya.
- \bullet Fully clean the drive (Bersihkan semua drive) Jika Anda memilih opsi ini, Windows akan mengatur ulang tablet Anda.



PERHATIAN: Mengatur ulang tablet Anda akan menghapus semua data dari tablet, termasuk konfigurasi akun Anda, musik, gambar, file, dan seterusnya. Pastikan Anda mencadangkan semua data yang diperlukan sebelum Anda melanjutkan.

Klik Cancel (Batal) untuk membatalkan tindakan ini.

Advanced startup

Opsi ini memungkinkan Anda untuk memulai dari suatu perangkat atau disk kompak (seperti DVD atau drive USB) dan mengubah pengaturan firmware tablet Anda, mengubah pengaturan pengaktifan Windows, atau memulihkan Windows dari gambar sistem. Jika Anda ingin melakukan tindakan ini, klik Restart Now (Mulai Ulang Sekarang).



CATATAN: Aplikasi pihak ketiga akan dihapus.

Menyinkronkan tablet Anda

Menggunakan akun Microsoft

Jika komputer Anda diinstal dengan Microsoft Windows 8.1, Anda dapat menyinkronkan pengaturan pengguna dari tablet dengan komputer Anda menggunakan akun Microsoft. Saat Anda masuk dengan akun Microsoft Anda pada tablet, Anda dapat otomatis menyinkronkan pengaturan, termasuk riwayat browser internet, dan file pribadi dll., dengan PC Windows 8.1 dan tablet Windows 8.1 lainnya.



- 1. Buka bilah Charms, lalu klik **Settings** (Pengaturan) → **Change PC Settings** (**Ubah Pengaturan PC**) → **Accounts** (**Akun**) → **Connect to a Microsoft account** (**Sambungkan ke akun Microsoft**) untuk mengalihkan akun lokal komputer Anda ke akun Microsoft.
- 2. Opsi baru akan ditambahkan ke **PC Settings** (Pengaturan PC) yang disebut **Sync your settings** (Sinkronkan pengaturan Anda).
- 3. Klik Settings (Pengaturan) → Change PC Settings (Ubah Pengaturan PC) → More PC Settings (Pengaturan PC Lainnya) → Sync your settings (Sinkronkan pengaturan Anda) untuk menampilkan semua jenis pengalihan untuk menyinkronkan data dan pengaturan Anda.

Menyalin musik, foto, dan video

- 1. Sambungkan tombol USB atau kartu Micro-SD ke komputer dan salin file yang diperlukan.
- 2. Setelah selesai menyalin, gunakan wizard **Safely Remove Hardware** (Lepaskan Perangkat Keras dengan Aman) untuk melepaskan tablet Anda dari komputer.
- 3. Anda juga dapat menggunakan fitur Skydrive dari Win 8.1 untuk menyalin musik, foto, dan video.

Membersihkan Tablet Anda

- PERHATIAN: Sebelum Anda membersihkan tablet, lepaskan semua sambungan kabel. Bersihkan tablet Anda dengan kain lembut yang dibasahi air. Jangan gunakan pembersih cair atau aerosol, yang dapat mengandung bahan yang mudah terbakar.
- Matikan tablet Anda. Untuk informasi selengkapnya tentang cara mematikan tablet, lihat Mematikan Tablet Anda.
- 2. Lepaskan semua sambungan perangkat, headphone, speaker, dan dock keyboard yang terpasang dari tablet serta dari stopkontak listriknya.
- 3. Lepaskan setiap kartu Micro-SD dan Micro-SIM yang dipasang. Untuk informasi selengkapnya tentang cara melepaskan kartu Micro-SD dan kartu Micro-SIM, lihat **Melepaskan kartu Micro-SD** dan **Melepaskan kartu Micro-Sim**.
- 4. Lembabkan kain lembut, bebas serat dengan air atau pembersih display, kemudian lap permukaan tablet sampai bersih. Jangan biarkan air dari kain tersebut masuk ke dalam port tablet dan tombol **Windows** yang mengelilinginya.
- **CATATAN:** Untuk menghindari timbulnya kerusakan pada tablet atau display, ikuti instruksi yang disertakan dengan produk tersebut.
- **CATATAN:** Jangan bersihkan keyboard dengan kain lembab.

11

Pemecahan Masalah

Masalah baterai

M	asa	ıla	h	

Baterai tidak dapat diisi

Kemungkinan penyebab

Kemungkinan solusi

- Cabut adaptor daya AC Dell dari stopkontak dan pastikan bahwa stopkontak tersebut berfungsi.
- Periksa semua sambungan kabel dan colokkan kembali ke stopkontak, lalu sambungkan kembali ke tablet.
- Periksa lampu LED adaptor AC untuk memastikan apakah adaptor tersebut berfungsi.
- Periksa semua konektor untuk memastikan konektivitas yang benar.

Jika adaptor AC berfungsi dan baterai tidak terisi dayanya, cobalah untuk:

- Lepaskan dan masukkan kembali baterai untuk memastikan baterai terpasang tepat ke konektornya dengan baik.
- Ganti dengan baterai lain, jika tersedia.



CATATAN: Baterai tablet memerlukan waktu sekitar 4 jam untuk terisi penuh.

Suhu tablet di bawah 0 °C atau lebih tinggi dari 40 °C.

40 °C.

Baterai atau adaptor daya rusak.

Hubungi penjual kembali resmi Dell untuk mengganti baterai atau adaptor daya.

ruangan antara 0 °C hingga

Isi daya baterai di suhu

Baterai cepat terkuras bahkan saat tablet dalam mode Standby (Siaga) Jika tablet tidak ada di daerah jangkauan jaringan yang bisa dia sambungkan, tablet akan terus mengirimkan sinyal untuk mencari stasiun dasar dan hal ini akan menguras daya baterai.

- Matikan sementara tablet tersebut.
- Pindahkan tablet ke tempat di dalam jangkauan jaringan yang bisa dia sambungkan, atau matikan sementara koneksi nirkabel di tablet Anda.
- Gunakan tablet Anda dalam modus pesawat.

Masalah sistem

Masalah	Kemungkinan penyebab	Kemungkinan solusi
Tablet tidak menyala	Baterai benar-benar habis daya.	 Isi daya tablet selama minimal 4 jam. Tekan dan tahan tombol Power (Daya) selama 4 detik.
Tablet tidak mau mati		Tekan lalu tahan tombol Power (Daya) selama 11 detik untuk melakukan pemadaman paksa.
Tablet terkunci		 Tekan lalu tahan tombol power (daya) selama 11 detik untuk melakukan pemadaman paksa. Lepaskan catu daya dan
		cabut / masukkan baterai.
Tablet tidak merespons atau berperilaku yang tidak diharapkan	Kegagalan driverKegagalan sistem operasiVirus/Malware	 Padamkan dan nyalakan ulang tablet Anda. Segarkan tablet. Hubungi layanan dukungan Dell. Buka dell.com/support atau dell.com/contactdell.
Perangkat lunak atau fitur tidak berfungsi seperti yang diharapkan		Mulai ulang tablet Anda. Pembaruan perangkat lunak mungkin telah diunduh di latar belakang. Gesek dari tepi kanan display untuk mengakses bilah Charms dan sentuh Settings (Pengaturan)→ Power (Daya)→ Restart (Mulai Ulang) untuk memulai ulang tablet.
Stasiun docking tidak berfungsi seperti yang diharapkan		Lepaskan tablet dari dock / Pasang kembali tablet ke dock. Jika masalah masih berlanjut,

Masalah layar sentuh

Masalah	Kemungkinan penyebab	Κe	emungkinan solusi
atau memberi respons yang tidak men	Lapisan pelindung akan mencegah tablet mengenali input	•	Padamkan dan mulai ulang tablet Anda.
	Anda.		Perlahan lap display dengan kain kering yang bersih.
		•	Lepas lapisan pelindung dari layar sentuh.
		•	Jika sistem operasi diinstal ulang, pastikan semua driver sudah diinstal.

Memeriksa Kartu Jaringan Nirkabel Anda

Anda dapat memeriksa pengelola perangkat jika komputer Anda dilengkapi dengan kartu WLAN/WWAN.

Windows 7

- Klik tombol Start (Mulai) Windows → Control Panel (Panel Kontrol) → Device Manager (Pengelola Perangkat). Jika Anda dimintai sandi administrator atau konfirmasi, ketikkan sandi atau berikan konfirmasi. Jendela Device Manager (Pengelola Perangkat) akan muncul.
- 2. Perluas **Network Adapters** (Adaptor Jaringan), jaringan nirkabel akan dicantumkan dalam daftar di bawah adaptor jaringan, jika tersedia.

Windows 8:

- Klik Ikon Desktop→ Computer (Komputer)→ Open Control Panel (Buka Panel Kontrol) → Device Manager (Pengelola Perangkat). Jika Anda dimintai sandi administrator atau konfirmasi, ketikkan sandi atau berikan konfirmasi. Jendela Device Manager (Pengelola Perangkat) akan muncul.
- Perluas Network Adapters (Adaptor Jaringan), jaringan nirkabel akan dicantumkan dalam daftar di bawah adaptor jaringan, jika tersedia.

Selain itu, tergantung pada apa yang Anda pilih saat Anda membeli komputer Anda, komputer memiliki berbagai konfigurasi. Untuk menentukan konfigurasi komputer Anda, lihat salah satu hal berikut ini:

- Konfirmasi pesanan Anda
- Microsoft Windows Help and Support Center (Pusat Bantuan dan Dukungan Microsoft Windows)
- Di bawah Tools (Alat), klik My Computer Information (Informasi Komputer Saya)→ Find information about the hardware installed on this computer (Cari informasi tentang perangkat keras yang diinstal di komputer ini).

Untuk memeriksa kartu Broadband Seluler Anda di Windows Help and Support Center:

1. Klik Start (Mulai)→ Help and Support (Bantuan dan Dukungan)→ Gunakan Tools (Alat) untuk melihat informasi komputer Anda dan mendiagnosis masalah.

Pada layar My Computer Information (Informasi Komputer Saya) - Hardware (Perangkat Keras), Anda dapat melihat jenis kartu Broadband Seluler yang diinstal di komputer Anda serta komponen perangkat keras lain

Menyiapkan WLAN menggunakan Router Nirkabel dan Modem Broadband

- 1. Hubungi penyedia layanan Internet (ISP) Anda untuk mendapatkan informasi spesifik tentang persyaratan koneksi untuk modem broadband Anda.
- 2. Pastikan bahwa Anda memiliki akses Internet kabel melalui modem broadband sebelum Anda mencoba menyiapkan koneksi Internet nirkabel.
- 3. Pasang perangkat lunak yang diperlukan untuk router nirkabel. Router nirkabel Anda mungkin telah dikirimkan dengan CD instalasi. CD instalasi biasanya mengandung informasi instalasi dan pemecahan masalah. Instal perangkat lunak yang diperlukan sesuai dengan petunjuk yang disediakan oleh produsen router.
- 4. Matikan komputer Anda dan komputer lain dengan nirkabel aktif yang ada di sekitarnya melalui menu Start (Mulai).
- 5. Lepaskan sambungan kabel daya modem broadband Anda dari stopkontak.
- 6. Lepaskan sambungan kabel jaringan dari komputer dan modem.
- 7. Lepaskan sambungan kabel adaptor AC dari router nirkabel Anda untuk memastikan bahwa tidak ada daya yang tersambung ke router tersebut.
 - **CATATAN:** Tunggulah selama minimum 5 menit setelah melepaskan sambungan modem broadband sebelum Anda melanjutkan dengan penyiapan jaringan.
- 8. Masukkan kabel jaringan ke dalam konektor jaringan (RJ-45) pada modem broadband yang tidak diberi daya.
- 9. Sambungkan ujung lain dari kabel jaringan tersebut ke dalam konektor jaringan Internet (RJ-45) pada router nirkabel yang tidak diberi daya.
- 10. Pastikan tidak ada kabel jaringan atau kabel USB, selain dari kabel jaringan yang menyambungkan modem dan router nirkabel, yang disambungkan ke modem broadband tersebut.
 - **CATATAN:** Mulai ulang peralatan nirkabel Anda dengan urutan yang dijelaskan di bawah ini untuk mencegah kegagalan koneksi potensial.
- 11. Hidupkan hanya mode broadband Anda dan tunggulah minimal 2 menit agar modem broadband tersebut stabil. Setelah 2 menit, lanjutkan ke langkah 12.
- 12. Hidupkan router nirkabel Anda dan tunggulah minimal 2 menit agar router nirkabel tersebut stabil. Setelah 2 menit, lanjutkan ke langkah 13.
- 13. Jalankan komputer Anda dan tunggulah sampai proses booting selesai.
- 14. Lihat dokumentasi yang menyertai router nirkabel Anda untuk melakukan hal berikut ini secara berurutan untuk menyiapkan router nirkabel:
 - Tetapkan komunikasi antara komputer dan router nirkabel Anda.
 - Konfigurasikan router nirkabel Anda untuk berkomunikasi dengan router broadband Anda.
 - Temukan nama siaran router nirkabel Anda. Istilah teknis untuk nama siaran router Anda adalah Service Set Identifier (SSID) atau nama jaringan.
- 15. Jika diperlukan, konfigurasikan kartu jaringan nirkabel Anda untuk menyambungkan ke jaringan nirkabel.

Masalah jaringan

Masalah	Kemungkinan penyebab	Kem	nungkinan solusi
Tak ada koneksi nirkabel		1.	Periksa apakah radio nirkabel menyala.
		2.	Cobalah untuk mendekat ke titik akses nirkabel.
		3.	Atur ulang router nirkabel jika menggunakan jaringan pribadi; buka browser untuk melihat landing page jika menggunakan jaringan publik.
		4.	Hubungi penyedia layanan internet Anda untuk mendapat bantuan.
Tidak ada koneksi broadband seluler	 Broadband seluler telah diakhiri. Tidak ada sinyal dari penyedia layanan. 	1.	Periksa apakah broadband seluler menyala.
		2.	Pindahkan tablet Anda ke lokasi yang berbeda untuk mendapat penerimaan sinyal yang lebih baik.
		Hub	ungi penyedia layanan Anda

Hubungi penyedia layanan Anda untuk mengubah paket broadband Anda.

System Setup (Pengaturan Sistem)

Pengaturan Sistem memungkinkan Anda untuk mengelola perangkat keras komputer dan menetapkan opsi tingkat-BIOS. Dari System Setup (Pengaturan Sistem), Anda dapat:

- · Mengubah pengaturan NVRAM setelah Anda menambahkan atau menghapus perangkat keras.
- Melihat konfigurasi perangkat keras sistem
- · Mengaktifkan atau menonaktifkan perangkat terintegrasi
- Menetapkan ambang performa dan pengelolaan daya
- Mengelola keamanan komputer

Untuk mengakses opsi pengaturan sistem (BIOS):

- 1. Sambungkan tablet Anda ke dock keyboard atau sambungkan keyboard yang mendukung USB ke tablet Anda.
- 2. Tekan tombol **Power** (Daya) untuk menghidupkan tablet atau memulai ulang tablet Anda, jika Anda telah menghidupkan tablet.
- 3. Tekan F2 setelah logo Dell muncul.
- **CATATAN:** Anda mungkin harus menekan **F2** secara berulang-ulang sampai Windows mengarahkan kembali ke opsi pengaturan sistem.

Untuk mengakses opsi pengaturan (BIOS) tanpa keyboard eksternal:

- 1. Tekan tombol **Power** (Daya) untuk menghidupkan tablet atau memulai ulang tablet Anda, jika Anda telah menghidupkan tablet.
- 2. Tekan lalu tahan tombol **Volume Up** (Volume Naik) saat logo Dell muncul di layar.
- 3. Saat menu F12 Boot Selection (Pemilihan Booting F12) muncul, tekan tombol **Volume Up** (Volume Naik) untuk mengubah pemilihan booting ke opsi BIOS Setup (Pengaturan BIOS).
 - CATATAN: Tombol Volume Up (Volume Naik) akan memutar opsi menu (Boot Options (Opsi Booting), BIOS Setup (Pengaturan BIOS), Diagnostics (Diagnostik), dan seterusnya. Anda dapat memilih opsi yang diinginkan dengan cara menekan tombol Volume Up (Volume Naik).)
- 4. Tekan tombol **Volume Down** (Volume Turun) untuk memilih opsi.

Memperbarui BIOS

Anda disarankan untuk memperbarui BIOS Anda (pengaturan sistem), saat mengganti board sistem atau jika pembaruan tersedia. Untuk tablet, pastikan bahwa baterainya telah terisi penuh dan terhubung ke stopkontak

- 1. Mulai ulang tablet.
- 2. Kunjungi dell.com/support.
- Masukkan Service Tag (Tag Servis) atau Express Service Code (Kode Layanan Ekspres) dan klik Submit (Kirim).

- **CATATAN:** Untuk menemukan Tag Servis, klik **Where is my Service Tag?** (Di mana Tag Servis saya?)
- **CATATAN:** Jika Anda tidak dapat menemukan Tag Servis Anda, klik **Detect My Product** (Deteksi Produk Saya). Ikutilah petunjuk di layar.
- **4.** Jika Anda tidak dapat menemukan lokasi atau menemukan Tag Servis, Anda dapat memilih produk Anda dari daftar produk yang ada di bawah **General Support** (Dukungan Umum).
- 5. Pilih **Product Type** (Tipe Produk) dari daftar.
- 6. Pilih model produk Anda dan halaman **Product Support** (Dukungan Produk) dari produk Anda akan muncul.
- 7. Klik **Get Drivers** (Dapatkan Driver) kemudian klik **View All Drivers** (Lihat Semua Driver). Halaman Drivers and Downloads (Driver dan Unduhan) akan terbuka.
- **8.** Pada layar Drivers and Downloads (Driver dan Unduhan), di bawah daftar tarik-turun **Operating System** (Sistem Operasi), pilih **BIOS**.
- 9. Kenali file BIOS terakhir dan klik Download File (Unduh File).
 Anda juga dapat menganalisa driver mana yang memerlukan pembaruan. Untuk menganalisa produk Anda, klik Analyze System for Updates (Analisis Sistem yang perlu Pembaruan) dan ikuti petunjuk di layar
- **10.** Pilih metode pengunduhan yang diinginkan dalam **Please select your download method below window** (Pilih metode pengunduhan Anda di bawah jendela); klik **Download File** (Unduh File). Jendela **File Download** (Unduhan File) muncul.
- 11. Klik Save (Simpan) untuk menyimpan file pada tablet.
- **12.** Klik **Run** (Jalankan) untuk memasang pengaturan BIOS yang telah diperbarui di tablet Anda. Ikuti petunjuk yang ada pada layar.

Opsi Pengaturan Sistem (BIOS)

Tabel 1. System Information (Informasi Sistem)

Opsi	Fungsi
BIOS Version	Menampilkan revisi BIOS.
Service Tag	Menampilkan tag servis tablet Anda.
Asset Tag	Menampilkan tag aset tablet Anda.
Ownership Tag	Menampilkan informasi pemilik.
Manufacture Date	Menampilkan tanggal produksi
Ownership Date	Menampilkan tanggal dimiliki.
Express Service Code	Menampilkan kode Layanan Ekspres tablet Anda.
Memory Installed	Menampilkan memori yang terpasang pada tablet.
Memory Available	Menampilkan memori yang tersedia di tablet.
Memory Speed	Menampilkan kecepatan memori.

Opsi	Fungsi
Memory Channel Mode	Menampilkan kapasitas memori di tablet.
Memory Technology	Menampilkan jenis file perangkat dalam Linux untuk berinteraksi dengan flash memory.
Processor Type	Menampilkan jenis prosesor yang tersedia di tablet.
Core Count	Menampilkan jumlah core tablet.
Processor ID	Menampilkan ID core tablet.
Current Clock Speed	Menampilkan kecepatan clock saat ini dari tablet.
Minimum Clock Speed	Menampilkan kecepatan clock minimum tablet.
Maximum Clock Speed	Menampilkan kecepatan clock maksimum tablet.
Processor L2 Cache	Menampilkan L2 cache tablet.
Processor L3 Cache	Menampilkan L3 cache tablet.
HT Capable	Menampilkan bahwa tablet tersebut memiliki kemampuan Hyper- Thread.
64-bit Technology	Menampilkan fungsi tablet dengan teknologi 64-bit (Intel EM64T).
miniCard SSD Device	Menampilkan informasi tentang perangkat SSD terpasang pada tablet,
Video Controller	Menampilkan pengontrol video di tablet.
Video BIOS Version	Menampilkan nomor versi BIOS tablet.
Video Memory	Menampilkan memori video dari tablet.

Opsi	Fungsi
Panel Type	Menampilkan jenis panel yang digunakan di tablet.
Native Resolution	Menampilkan resolusi tablet.
Audio Controller	Menampilkan pengontrol video yang digunakan di tablet.
WiGig Device	Menampilkan perangkat WiGig di tablet.
Wi-Fi Device	Menampilkan perangkat Wi-Fi di tablet.
Cellular Device	Menampilkan perangkat seluler di tablet.
Bluetooth Device	Menampilkan perangkat Bluetooth di tablet.

Tabel 2. Battery Information (Informasi Baterai)

Opsi	Fungsi
AC Adapter	Menampilkan informasi Adaptor AC.
Battery Status	Menampilkan status baterai saat ini.
Battery Charge State	Ditampilkan jika baterai sedang diisi/dikosongkan.
Battery Health	Menampilkan kesehatan baterai.

Tabel 3. Boot Sequence (Urutan Booting)

Opsi		Fungsi
	Boot Sequence	Menampilkan urutan dimana BIOS mencari perangkat saat mencoba menemukan sistem operasi yang akan di-booting. Opsinya adalah:
		Windows Boot Manager (Manajer Booting Windows)UEFI
	Boot List Option	Memungkinkan Anda untuk mengubah opsi daftar booting.LegacyUEFI
		Anda juga dapat melakukan opsi lainnya. Opsi tersebut adalah:
		 Add Boot Option — Opsi ini memungkinkan Anda untuk menambah opsi booting

Opsi	Fungsi
	 Delete Boot Option — Opsi ini memungkinkan Anda untuk menghapus opsi booting
	 View — Opsi ini memungkinkan Anda untuk melihat opsi booting

Tabel 4. Advanced Boot Options (Opsi Booting Lanjutan)

Opsi	Fungsi
Enable Legacy Option ROMs	Selama mode Booting UEFI, opsi Enable Legacy Option ROMs (Aktifkan ROM Opsi Legacy) akan memungkinkan ROM opsi legacy untuk dimuat. Opsi ini tidak diizinkan jika Secure Boot (Booting Aman) diaktifkan.
Enable UEFI Network Stack	Mengaktifkan fungsi UEFI Network Stack (Stack Jaringan UEFI) dengan dukungan protokol IPV4/ IPV6 PXE.

Tabel 5. Date/Time (Tanggal/Waktu)

Opsi	Fungsi
System Date	Menampilkan tanggal sistem.
System Time	Menampilkan waktu sistem.

Tabel 6. System Configuration (Konfigurasi Sistem)

Opsi	Fungsi
SATA Operation	Memungkinkan Anda untuk mengonfigurasi modus pengoperasian pengontrol hard drive SATA terintegrasi.
Drives	Mengaktifkan atau menonaktifkan berbagai drive pada board.
SMART Reporting	Bidang ini mengontrol apakah kesalahan hard disk dilaporkan saat penyalaan.
USB Configuration	 Memungkinkan Anda untuk mengonfigurasikan pengontrol USB terintegrasi. Opsinya adalah: Enable Boot Support (Aktifkan Dukungan Boot) Enable USB3.0 Controller (Aktifkan Kontroler USB3.0) Enable External USB Port (Aktifkan Port USB Eksternal)

Opsi	Fungsi
	Secara bawaan: semua opsi diaktifkan.
USB PowerShare	Memungkinkan Anda untuk mengonfigurasi perilaku fitur USB PowerShare. Bawaan: Not enabled (Tidak diaktifkan)
Audio	Bidang ini memungkinkan Anda untuk mengaktifkan atau menonaktifkan konektor audio terintegrasi. Enable Audio (Aktifkan Audio). Bawaan: Enabled (Diaktifkan)
Keyboard Illumination	Memungkinkan Anda untuk memilih fitur pencahayaan keyboard.
Keyboard Backlight with AC	Memungkinkan pengguna untuk menggunakan fitur pencahayaan keyboard dengan daya AC disambungkan.
Miscellaneous Devices	 Memungkinkan Anda untuk mengaktifkan atau menonaktifkan berbagai perangkat terpasang. Enable Microphone (Aktifkan Mikrofon). Bawaan: Enabled (Diaktifkan) Enable Camera (Aktifkan Kamera). Bawaan: Enabled (Diaktifkan) Enable Media Card (Aktifkan Kartu Media). Default: Enabled (Diaktifkan) Disable Media Card (Nonaktifkan Kartu Media)

Tabel 7. Video

Opsi	Fungsi
LCD Brightness	Menampilkan kecerahan panel saat sensor cahaya sekitar tidak aktif.
	Kecerahan Saat Memakai Baterai
	 Kecerahan Saat Memakai Arus AC

Tabel 8. Security (Keamanan)

Opsi	Deskripsi
Admin Password	Bidang ini memungkinkan Anda untuk menetapkan, mengubah, atau menghapus kata sandi administrator (admin) (terkadang disebut kata sandi pengaturan). Sandi admin memungkinkan beberapa fitur keamanan. Kata sandi drive tidak ditetapkan secara bawaan.
	Untuk menambahkan sandi baru:
	 Enter the old password (Masukkan kata sandi lama) Enter the new password (Masukkan kata sandi baru) Confirm the new password (Konfirmasi kata sandi baru)
	Klik OK setelah mengetikkan rincian kata sandi.
System Password	Memungkinkan Anda untuk menetapkan, mengubah, atau menghapus sandi tablet (sebelumnya disebut sandi utama). Kata sandi drive tidak ditetapkan secara bawaan.
	Untuk menambahkan sandi baru:
	 Enter the old password (Masukkan kata sandi lama) Enter the new password (Masukkan kata sandi baru) Confirm the new password (Konfirmasi kata sandi baru)
	Klik OK setelah mengetikkan rincian kata sandi.
Strong Password	Enforce strong password (Terapkan sandi kuat) - Opsi ini dinonaktifkan secara bawaan.
Password Configuration	Bidang ini mengontrol jumlah karakter minimum dan maksimum yang dibolehkan untuk sandi admin dan sistem. Perubahan pada bidang ini tidak akan aktif hingga tombol terapkan atau simpan perubahan ditekan sebelum keluar dari pengaturan.
	Admin Password Min (Kata Sandi Admin Min) Admin Password May (Kata Sandi Admin Maka)
	Admin Password Max (Kata Sandi Admin Maks)System Password Min (Kata Sandi Sistem Min)
	System Password Max (Kata Sandi Sistem Maks)
Password Bypass	Opsi ini memungkinkan Anda untuk melakukan bypass Sandi (Booting) sistem dan permintaan sandi HDD internal saat sistem dinyalakan ulang. • Disabled (Dinonaktifkan) • Reboot Bypass (Bypass Booting Ulang) (Bawaan Enabled (Diaktifkan))
Password Change	Memungkinkan Anda untuk menentukan apakah perubahan pada sistem dan sandi hard disk dibolehkan ketika kata sandi administrator ditetapkan. • Allow Non-Admin Password Changes (Izinkan Perubahan Sandi Bukan-Admin) (Bawaan)
Non-Admin Setup Changes	Opsi ini memungkinkan Anda untuk menetapkan apakah perubahan pada opsi pengaturan diizinkan ketika sandi administrator ditetapkan.

Opsi	Deskripsi
	Allow Wirelss Switch Changes (Izinkan Perubahan Sakelar Nirkabel) (Bawaan)
TPM Security	Opsi ini memungkinkan Anda untuk mengontrol apakah Trusted Platform Module (TPM) dalam sistem diaktifkan dan terlihat ke sistem operasi. TPM Security (Keamanan TPM) (Bawaan)
	TPM ACPI Support (Dukungan TPM ACPI)Deactivate (Nonaktifkan)Activate (Aktifkan)
	CATATAN: Pilihan pengaktifan, penonaktifan, dan penghapusan tidak terpengaruh jika Anda memuat nilai bawaan program. Perubahan ke opsi ini berlaku saat itu juga.
PTT Security	Memungkinkan Anda untuk mengaktifkan atau menonaktifkan Dukungan PTT.
	PTT Security (Keamanan PTT) (Bawaan)
	Revoke Trust (Cabut Trust) (Bawaan)
Computrace (R)	Bidang ini memungkinkan Anda untuk mengaktifkan / menonaktifkan antarmuka modul BIOS dari <i>Computrace Service</i> opsional dari <i>Absolute Software</i> .
	Deactivate (Deaktivasi) (Bawaan)
	Disable (Nonaktifkan)
	Activate (Aktifkan)
CPU XD Support	Opsi ini mengaktifkan atau menonaktifkan mode Execute Disable dari Prosesor.
	Enable CPU XD Support (Aktifkan Dukungan CPU XD) (Bawaan Enable (Aktifkan))
Admin Setup Lockout	Memungkinkan Anda untuk mengaktifkan atau menonaktifkan opsi untuk masuk ke pengaturan ketika sandi admin ditetapkan.
	Enable Admin Setup Lockout (Aktifkan Penguncian Pengaturan Admin) (Bawaan)

Tabel 9. Secure Boot (Booting Aman)

Opsi	Fungsi
Secure Boot	Memungkinkan Anda untuk mengaktifkan atau menonaktifkan fitur booting aman. Bawaan: Disabled (Dinonaktifkan).
Expert Key Management	Memungkinkan Anda untuk memanipulasi basis data tombol keamanan hanya bila sistem dalam Custom Mode. Opsi Enable Custom Mode (Aktifkan Mode Khusus) dinonaktifkan secara bawaan. Opsinya adalah:
	• PK

Opsi	Fungsi
	KEKdbdbx
	Jika Anda mengaktifkan Custom Mode (Mode Khusus), opsi yang relevan untuk PK, KEK, db, dan dbx muncul. Opsinya adalah:
	Save to File (Simpan ke File) - Menyimpan kunci pada file yang dipilih pengguna
	 Replace from File (Ganti dari File) - Mengganti kunci saat ini dengan kunci dari file yang dipilih pengguna
	 Append from File (Tambah dari File) - Menambahkan kunci pada basis data saat ini dari file yang dipilih pengguna
	 Delete (Hapus) - Menghapus kunci yang terpilih Reset All Keys (Setel Ulang Semua Tombol) - Mengatur ulang ke pengaturan bawaan Delete All Keys (Hapus Semua Tombol) - Menghapus Semua tombol
	CATATAN: Jika Anda menonaktifkan Custom Mode (Mode Khusus), semua perubahan yang dilakukan akan dihapus dan tombol akan dipulihkan ke pengaturan bawaan.

Tabel 10. Performance (Performa)

Opsi	Deskripsi
Multi Core Support	Menetapkan secara khusus apakah prosesor akan mengaktifkan satu atau semua core. Performa beberapa aplikasi akan meningkat dengan core tambahan.
	All (Semua) (Bawaan)
	• 1
	• 2
Intel SpeedStep	Memungkinkan Anda untuk mengaktifkan atau menonaktifkan Intel SpeedStep modus prosesor.
	Enable Intel(R) SpeedStep (Aktifkan Intel(R) SpeedStep) (Bawaan)
C States Control	Memungkinkan Anda untuk mengaktifkan atau menonaktifkan kondisi tidur prosesor lainnya.
	C states (Kondisi C) (Bawaan)
Intel TurboBoost	Mengizinkan Anda untuk mengaktifkan atau menonaktifkan mode Intel TurboBoost prosesor.
	 Enable Intel TurboBoost (Aktifkan Intel TurboBoost) (bawaan) — Mengizinkan driver Intel TurboBoost untuk meningkatkan kinerja CPU atau prosesor grafis.

Opsi	Deskripsi
HyperThread control	Memungkinkan Anda untuk mengaktifkan atau menonaktifkan
	HyperThreading dalam prosesor. Bawaan: Enabled (Diaktifkan).

Tabel 11. Power Management (Pengelolaan Daya)

Opsi	Deskripsi
Auto On Time	Memungkinkan Anda untuk menetapkan kapan waktunya sistem menyala secara otomatis. Opsinya adalah:
	Disabled (Dinonaktifkan) (Bawaan)
	Every Day (Setiap Hari)
	Weekdays (Hari Kerja)
	Select Days (Hari Terpilih)
Peak Shift	Opsi ini memungkinkan untuk menggunakan pemakaian AC minimum selama waktu pemakaian daya puncak di hari tersebut.
	Monday (Senin)
	Tuesday (Selasa)
	Wednesday (Rabu)
	Thursday (Kamis)
	Friday (Jumat)
	Saturday (Sabtu)
	Sunday (Minggu)
Advanced Battery Charge Configuration	Opsi ini menempatkan baterai di dalam mode pengisian daya baterai lanjutan sistem untuk memaksimalkan kesehatan baterai.
	Monday (Senin)
	Tuesday (Selasa)
	Wednesday (Rabu)
	Thursday (Kamis)
	Friday (Jumat)
	Saturday (Sabtu)
	Sunday (Minggu)
Primary Battery Charge	Adaptive (Adaptif)
Configuration	Standard (Standar)
	ExpressCharge (Pengisian Daya Cepat)
	 Primary AC Use (Penggunaan daya AC utama)
	Custom (Pengisian Sesuai Keinginan)
	CATATAN: Beberapa pengaturan baterai mungkin tidak tersedia untuk semua jenis baterai. Untuk mengaktifkan opsi ini, Anda harus menonaktifkan Mode Advanced Battery Charge Configuration (Konfigurasi Pengisian Daya Baterai Lanjutan).
Intel Smart Connect Technology	Opsi ini, jika diaktifkan, akan secara berkala merasakan koneksi nirkabel yang ada di sekitar perangkat, saat tablet dalam keadaan tidur. Bawaan: Disabled (Dinonaktifkan)

Tabel 12. POST Behavior (Perilaku POST)

Opsi	Deskripsi
Adapter Warnings	Memungkinkan Anda mengaktifkan pesan peringatan adaptor jika adaptor daya tertentu digunakan. Opsi ini diaktifkan secara bawaan.
	Enable Adapter Warnings (Aktifkan Peringatan Adaptor)
Fastboot	Pilihan ini dapat mempercepat proses boot dengan melewatkan beberapa langkah kompatibilitas.
	Minimal
	Thorough (Lengkap)
	Auto (Otomatis) (Bawaan Enable (Aktifkan))
	CATATAN: Mengaktifkan Fastboot akan mencegah akses BIOS F2 melalui USB atau Keyboard Tipis / Bepergian. Anda masih dapat mengakses Pengaturan BIOS, dengan cara menekan tombol Volume Naik setelah layar logo Dell muncul.

Tabel 13. Virtualization Support (Dukungan Virtualisasi)

Opsi	Deskripsi
Virtualization	Menetapkan apakah Virtual Machine Monitor (VMM) dapat memanfaatkan kemampuan perangkat keras tambahan yang disediakan oleh teknologi Intel Virtualization.
	Enable Intel Virtualization Technology (Aktifkan Teknologi Virtualisasi Intel) (Bawaan)
VT for Direct I/O	Opsi ini menetapkan apakah Virtual Machine Monitor (VMM) dapat memanfaatkan kemampuan perangkat keras tambahan yang disediakan oleh Virtualization Technology for Direct I/O (Teknologi Virtualisasi untuk I/O Langsung).
	Enable VT for Direct I/O (Aktifkan VT untuk I/O Langsung) (Bawaan)
Trusted Execution	Opsi ini menetapkan apakah Measured Virtual Machine Monitor (MVMM) dapat memanfaatkan kemampuan perangkat keras tambahan yang disediakan oleh Intel Trusted Execution Technology. Bawaan: disabled (dinonaktifkan)

Tabel 14. Wireless (Nirkabel)

Opsi	Deskripsi
Wireless Device Enable	Memungkinkan Anda untuk mengaktifkan atau menonaktifkan perangkat nirkabel.
	WWAN (Bawaan Enable (Aktifkan))
	WLAN / WiGig
	• GPS
	Bluetooth
Wireless Switch	Menentukan apakah perangkat nirkabel dapat dikontrol oleh sakelar nirkabel.

Tabel 15. Maintenance (Pemeliharaan)

Opsi	Deskripsi
Service Tag	Menampilkan tag servis tablet Anda.
Asset Tag	Memungkinkan Anda untuk membuat tag aset sistem jika tag aset belum ditetapkan. Opsi ini tidak ditetapkan secara standar.

Tabel 16. System Logs (Log Sistem)

Opsi	Deskripsi
BIOS events	Menampilkan log sistem dan mengizinkan Anda untuk mengosongkan log tersebut.
	Clear Log (Kosongkan Log)
Power events	Menampilkan log peristiwa daya dan memungkinkan Anda mengosongkan log.
	Clear Log (Kosongkan Log)

Spesifikasi



CATATAN: Penawaran dapat bervariasi menurut kawasan. Spesifikasi berikut adalah spesifikasi yang diwajibkan oleh hukum untuk disertakan bersama komputer Anda. Untuk informasi lebih lanjut tentang komputer Anda, klik **Start Help and Support** (Mulai, Bantuan dan Dukungan) di sistem operasi Windows Anda lalu pilih opsi untuk melihat informasi tentang komputer Anda.

Informasi Sistem	
Chipset Sistem	Broadwell PCH
SPI Flash ROM	16 MB SPI ROM
Prosesor	
Tipe prosesor	Prosesor Intel Broadwell Y dengan Gen 8 Gfx
Memori	
Kapasitas memori	4 GB / 8 GB (berdasarkan pada konfigurasi terpilih)
Tipe memori	DDR3L-RS Kanal Ganda
Kecepatan Memori	1600 MHz
Memori minimum	4 GB
Memori maksimum	8 GB
Video	
Pengontrol video	Grafis Terintegrasi (iGPU GT2)
Resolusi	1920 x 1080 piksel

Komunikasi	
Adaptor jaringan	LTE, HSPA+
Nirkabel	WLAN, BT
Timazet	
Port dan Konektor	
Audio	satu jack global 3,5 mm
Video	satu Mini DisplayPort pada dudukan tablet
USB 3.0	dua konektor USB 3.0
SD 4.0	satu konektor SD 4.0 ukuran penuh pada dudukan tablet
Port docking	konektor dock 40-pin Dell x1
Port SIM (Subscriber Identity Module)	pembaca SIM-mikro (model LTE/HSPA+ saja)
NFC	satu pembaca NFC (opsional)
Pembaca sidik jari	satu pembaca Sidik jari (opsional)
Pembaca SmartCard	satu pembaca SmartCard (opsional)
Display	
Tipe	Normalnya Hitam
Ukuran	13,3 inci
Dimensi:	15,5 IIICI
Tinggi	179,36 mm (maksimum)
Panjang	305,65 mm (maksimum)
Diagonal	13,3 inci diagonal
Area aktif (X/Y)	293,76 mm / 165,24 mm
Resolusi maksimum	1920 x 1080
Kecerahan maksimum	400 nits
Laju refresh	60 Hz
Sudut tampilan minimum:	
Horizontal	160 (80/80)
Vertikal	160 (80/80)
Jarak piksel	0,1529 mm x 0,1529 mm
	-,
Kamera (Depan)	
Tipe	OV 2724 (2 MP)
Resolusi	1080p didukung

Kamera (Belakang)	
Tipe	IMX 134 (8 MP)
Resolusi	1080p didukung
Penyimpanan	
Penyimpanan	Solid state drive 128 GB / 256 GB / 512 GB
Baterai	
Tipe	• Tablet – 30,5 Whr (Nominal)
	• Dudukan – 20,3 Whr (Nominal)
Dimensi	
Lebar	
Tinggi	
Panjang	
Berat	
Tegangan	
Kisaran suhu	
Pengoperasian	Pengisian Daya:
	0 °C hingga 50 °C; 32 °F hingga 158 °F
	Pengeluaran Daya:
	0 °C hingga 70 °C; 32 °F hingga 122 °F
Non-Pengoperasian	-20 °C hingga 65 °C; 4 °F hingga 149 °F
Baterai sel berbentuk koin	Lithium ion 3 V CR1220 Tegangan : 3V
	Kapasitas : 35mAh (23+/- 3 derajat)
	Berat: 0,8 g
	Suhu : -20 ~ +60 derajat.

Adaptor	AC
---------	----

Tipe

Tegangan input 100 VAC hingga 240 VAC

Arus input (maksimum) 1,3 A

Frekuensi input 50 Hz hingga 60 Hz

Daya output 23,4 W / 30 W

Adaptor AC	
Arus output (30 W)	2,31 A
Nilai tegangan output	19,5 Vdc
Kisaran suhu:	
Pengoperasian	0 °C hingga 40 °C (32 °F hingga 104 °F)
Non-pengoperasian	-40 °C hingga 70 °C (-40 °F hingga 158 °F)
Fisik (Notebook)	
Tinggi	320,0 mm
Panjang	229,7 mm
Lebar	19,9 mm
Berat (minimum)	1668,3 g
Fisik (Tablet)	
Tinggi	320,0 mm
Panjang	206,0 mm
Lebar	10,5 mm
Berat (minimum)	904,1 g
Lingkungan	
Suhu:	
Pengoperasian	0 °C hingga 40 °C
Penyimpanan	-40 °C hingga 65 °C
Kelembapan relatif (maksimum):	
Pengoperasian	Pengoperasian 10% hingga 90% (tanpa kondensasi)
Penyimpanan	Penyimpanan 5% hingga 95% (tanpa kondensasi)
Ketinggian (maksimum):	
Pengoperasian	–16 m hingga 3048 m (–50 kaki hingga 10.000 kaki)
Non-pengoperasian	–15,2 m hingga 10.668 m (–50 kaki hingga 35.000 kaki)
Tingkat kontaminan udara	G1 seperti yang ditetapkan oleh ISA-71.04-1985