

Dell Latitude 12 Rugged Tablet – 7202

Panduan Pengaktifan

Model Resmi: T03H
Tipe Resmi: T03H001



Catatan, perhatian, dan peringatan

-  **CATATAN:** CATATAN menunjukkan informasi penting yang akan membantu Anda menggunakan komputer lebih baik lagi.
-  **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.

2015 - 06

Rev. A00

Daftar Isi

1 Memperoleh Lebih Banyak Informasi dan Sumber Daya.....	5
2 Tampak Depan dan Belakang.....	7
3 Pengaturan Cepat.....	11
4 Melepaskan dan Memasang Komponen.....	13
Melepaskan Baterai.....	13
Memasang Baterai.....	14
Memasang Kartu SIM.....	14
5 Aplikasi Dell Rugged Control Center (Pusat Kontrol Rugged).....	17
Menggunakan Opsi Pengaturan dalam Rugged Control Center (Pusat Kontrol Rugged).....	19
Memasang Dell Rugged Control Center (Pusat Kontrol Rugged).....	21
Mengaktifkan atau Menonaktifkan Lampu Latar Keyboard.....	22
Mengganti Warna Lampu Latar Keyboard	22
6 Mode Stealth.....	25
Menghidupkan/Mematikan Mode Stealth Menggunakan Keyboard Aksesori	
Tambahkan	25
Menghidupkan/Mematikan Mode Stealth Menggunakan RCC.....	26
Mengganti Pengaturan Mode Stealth.....	26
7 Mengaktifkan dan Menonaktifkan Fitur Nirkabel (WiFi).....	27
Mengaktifkan dan Menonaktifkan Fitur Nirkabel (Wi-Fi) Menggunakan Aksesori	
Keyboard Tambahan.....	27
Mengaktifkan dan Menonaktifkan Fitur Nirkabel (WiFi) Menggunakan RCC.....	28
8 Kartu Pintar.....	29

9 Spesifikasi.....	31
10 Menghubungi Dell.....	37

Memperoleh Lebih Banyak Informasi dan Sumber Daya

Lihat dokumen keselamatan dan peraturan yang dikirimkan bersama komputer Anda dan situs Web kepatuhan peraturan di www.dell.com/regulatory_compliance untuk informasi lebih lanjut tentang:

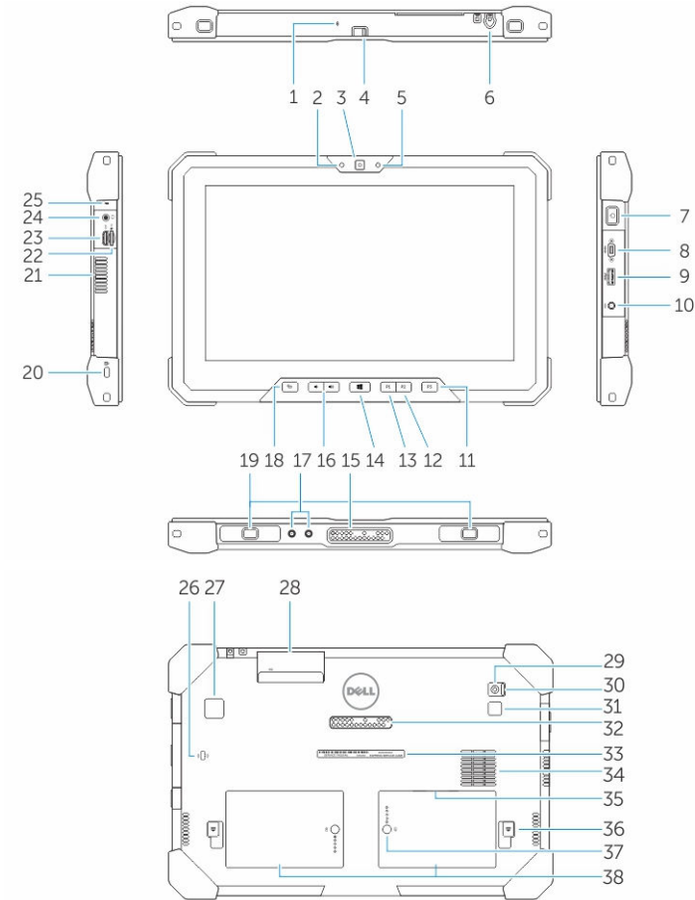
- Praktik keselamatan terbaik
- Sertifikasi peraturan
- Ergonomi

Kunjungi www.dell.com untuk memperoleh informasi tambahan tentang:

- Jaminan
- Persyaratan dan Ketentuan (hanya AS)
- Perjanjian Lisensi Pengguna Akhir

Informasi tambahan tentang produk Anda tersedia di www.dell.com/support/manuals .

Tampak Depan dan Belakang

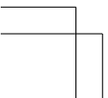
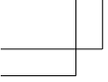


1. Mikrofon
2. Lampu status kamera
3. Kamera
4. Sakelar rana kamera

5. Sensor cahaya sekitar
6. Stylus
7. Tombol Daya
8. Port serial mikro
9. Konektor USB 3.0 dengan PowerShare
10. Konektor daya
11. Tombol terprogram pengguna 3
12. Tombol terprogram pengguna 2
13. Tombol terprogram pengguna 1
14. Tombol Windows
15. Pin docking-pogo
16. Tombol volume
17. Konektor pass-through frekuensi radio
18. Tombol kunci putar layar
19. Slot pemandu dock
20. Slot kabel keamanan
21. Lubang keluar ventilasi QuadCool
22. Pembaca kartu memori
23. Port HDMI
24. Konektor headset
25. Mikrofon
26. Pembaca kartu pintar nirkontak
27. Pembaca sidik jari
28. Pembaca kartu pintar
29. Kamera belakang
30. Sakelar rana kamera
31. Lampu kilat kamera
32. Pin pogo modul ekspansi
33. Label tag servis
34. Lubang masuk ventilasi QuadCool
35. Slot SIM (lepaskan baterai untuk mengakses)
36. Kait pelepas baterai
37. Meter isi baterai
38. Baterai



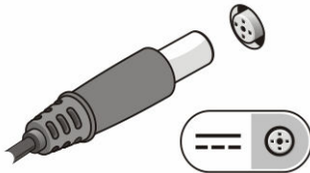
PERINGATAN: Tablet Dell Rugged dirancang untuk mencegah kerusakan dari debu dan kotoran yang memasuki lubang masuk ventilasi QuadCool. Namun demikian disarankan untuk menjaga agar ventilasi QuadCool bersih dan tidak terhalang untuk kinerja yang optimal.



Pengaturan Cepat

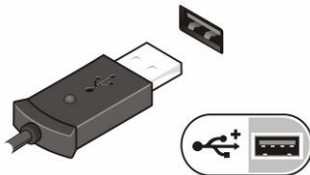
- ⚠ **PERINGATAN:** Sebelum Anda memulai setiap prosedur dalam bagian ini, bacalah informasi keselamatan yang dikirimkan bersama komputer Anda. Untuk informasi praktik terbaik tambahan, lihat www.dell.com/regulatory_compliance
- ⚠ **PERINGATAN:** Adaptor AC dapat dipakai di stopkontak listrik di seluruh dunia. Namun konektor daya dan bentuk stopkontak dapat berbeda-beda di setiap negara. Menggunakan kabel yang tidak kompatibel atau salah menyambungkan kabel ke colokan listrik atau stopkontak listrik dapat menyebabkan kebakaran atau kerusakan perangkat.
- ⚠ **PERHATIAN:** Ketika Anda mencabut kabel adaptor AC dari komputer, pegang konektor, bukan kabelnya, dan tarik dengan kuat namun perlahan agar kabel tidak rusak. Ketika Anda membungkus kabel adaptor AC, pastikan bahwa Anda mengikuti sudut konektor pada adaptor AC agar kabel tidak rusak.
- 📌 **CATATAN:** Beberapa perangkat mungkin tidak disertakan jika Anda tidak memesannya.

1. Sambungkan adaptor AC ke konektor adaptor AC pada komputer dan ke stopkontak listrik.



Angka 1. Adaptor AC

2. Sambungkan perangkat USB, seperti mouse atau keyboard (opsional).



Angka 2. Konektor USB

3. Tekan tombol daya untuk menghidupkan komputer.



Angka 3. Tombol Daya

-  **CATATAN:** Sebaiknya hidupkan dan matikan komputer minimal satu kali sebelum memasang kartu apa pun atau menyambungkan komputer ke perangkat doking atau perangkat eksternal lainnya, seperti printer.

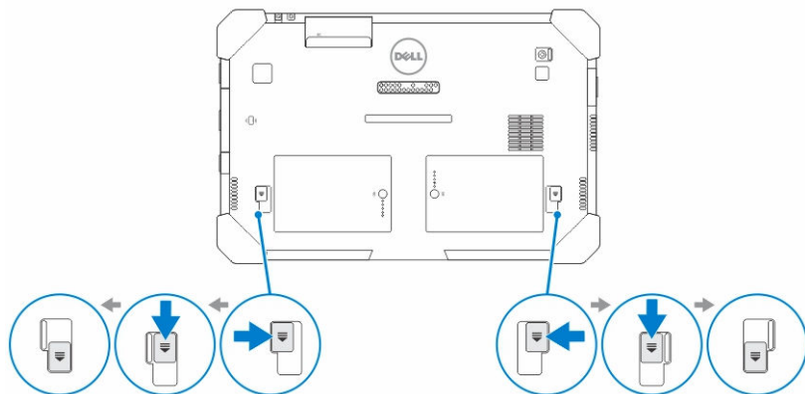
Melepaskan dan Memasang Komponen

Bagian ini menyediakan informasi yang mendetail tentang cara melepaskan atau memasang komponen dari komputer Anda.

Melepaskan Baterai

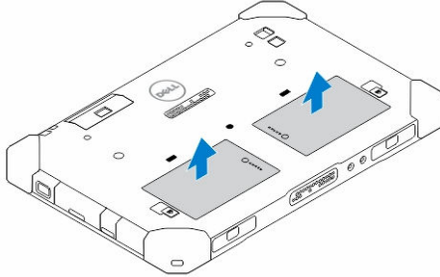
-  **PERINGATAN:** Menggunakan baterai yang tidak kompatibel dapat meningkatkan risiko kebakaran atau ledakan. Ganti baterai hanya dengan baterai yang kompatibel yang dibeli dari Dell. Baterai tersebut dirancang untuk bekerja dengan tablet Dell Anda. Jangan gunakan baterai dari tablet lain pada tablet Anda.
-  **PERINGATAN:** Sebelum melepaskan atau mengganti baterai, matikan tablet, lepaskan adaptor AC dari outlet listrik dan tablet, lepaskan modem dari konektor dinding dan tablet, dan lepaskan semua kabel eksternal lainnya dari tablet.
-  **PERINGATAN:** Tidak untuk digunakan di lokasi berbahaya. Lihat petunjuk instalasi.

1. Untuk melepaskan baterai:
 - a. Buka kunci pengancing baterai dengan menggesernya ke arah baterai.
 - b. Tekan tombol ke arah bawah untuk membuka celah baterai.



 **CATATAN:** Terdapat dua tombol pelepas baterai untuk melepaskan Baterai 1 dan Baterai 2 pada tablet.

2. Angkat baterai keluar dari tablet.



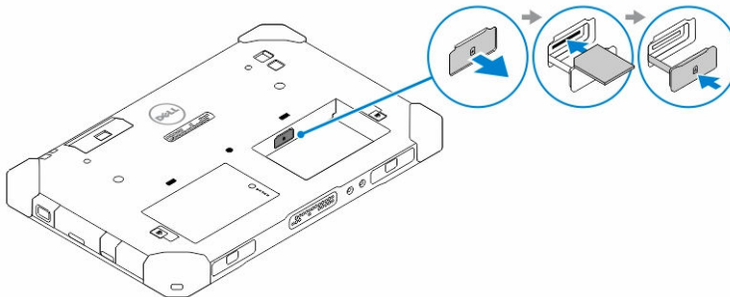
Memasang Baterai

1. Geser baterai ke dalam slotnya hingga masuk pada tempatnya dan terdengar suara klik.
2. Kunci baterai dengan menggeser pengancing menjauh dari baterai.

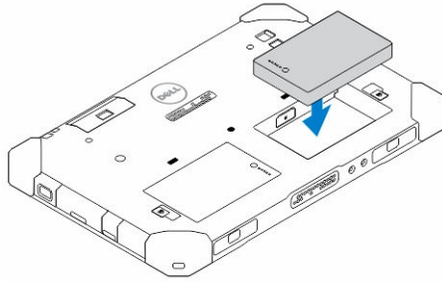
Memasang Kartu SIM

 **CATATAN:** Slot kartu SIM berada di bawah slot baterai 2.

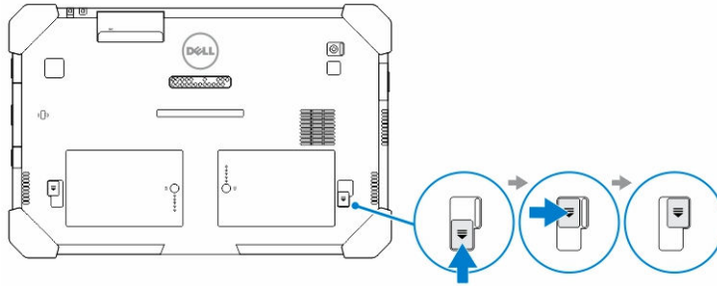
1. Lepaskan *baterai*.
2. Untuk memasang kartu SIM:
 - a. Tekan penutup SIM dan tarik ke arah luar.
 - b. Masukkan kartu SIM ke slot.
 - c. Dorong penutup SIM ke arah dalam untuk menguncinya.



3. Pasang baterai ke dalam celah baterai.



4. Geser pengancing baterai ke arah atas, dan ke kanan untuk menguncinya.

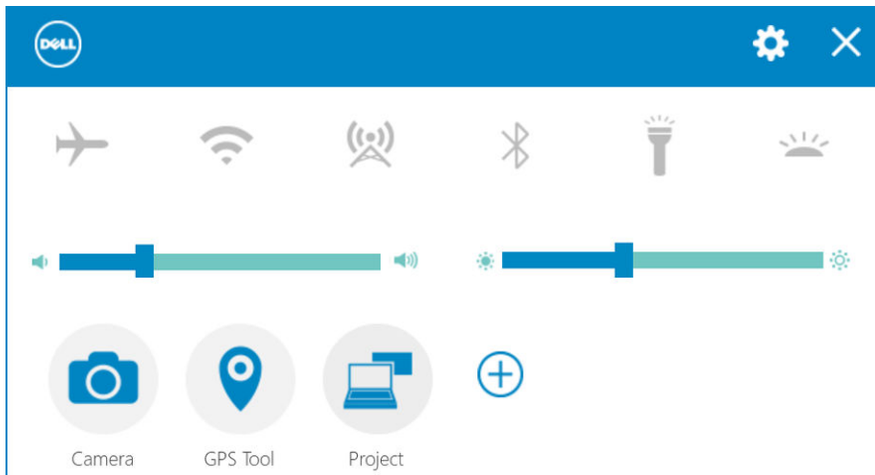


Aplikasi Dell Rugged Control Center (Pusat Kontrol Rugged)

Dell Rugged Control Center (RCC) (Pusat Kontrol Rugged) adalah aplikasi yang dirancang untuk *Dell Latitude 12 Rugged Tablet* Anda, yang memungkinkan Anda untuk melakukan beberapa tugas penting pada tablet. Setelah memasang aplikasi Dell Rugged Control Center (Pusat Kontrol Rugged) pada tablet Anda, Anda dapat melihat semua fitur dasar, seperti Wi-Fi, Bluetooth, kamera, volume, kecerahan, dan seterusnya.

Selain itu, aplikasi ini memungkinkan Anda untuk menambah pintasan fitur apa pun padanya. Dengan menggunakan aplikasi ini, Anda dapat mengontrol secara langsung atau menyetel semua fitur penting pada tablet Anda.

Anda dapat menjalankan aplikasi dengan mengeklik ikon *Rugged Control Center* (Pusat Kontrol Rugged), yang tersedia pada desktop. Anda juga dapat memulai aplikasi RCC dari sudut kanan bawah bilah tugas.



Tabel berikut menunjukkan penjelasan fitur Aplikasi Rugged Control Center (Pusat Kontrol Rugged):

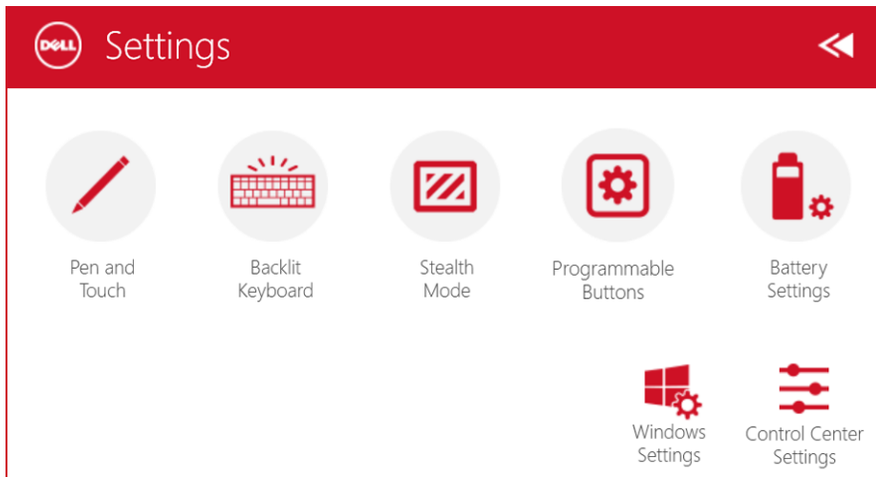
Fitur	Deskripsi
	<p>Memungkinkan Anda mengaktifkan atau menonaktifkan mode pesawat terbang.</p>
	<p>Memungkinkan Anda mengaktifkan atau menonaktifkan WLAN.</p>
	<p> CATATAN: Untuk menghubungkan ke WLAN, pastikan bahwa jaringan Anda telah dikonfigurasi.</p>
	<p>Mengizinkan Anda untuk mengaktifkan atau menonaktifkan layanan WWAN / Broadband seluler (jika telah dikonfigurasi).</p>
	<p>Mengizinkan Anda untuk mengaktifkan atau menonaktifkan Bluetooth.</p>
	<p>Mengizinkan Anda menghidupkan atau mematikan senter bawaan.</p>
	<p>Memungkinkan Anda untuk mengaktifkan atau menonaktifkan Sensor Cahaya Otomatis.</p>
 <p>Camera</p>	<p>Menjalankan aplikasi kamera.</p>
 <p>GPS Tool</p>	<p>Menjalankan panel kontrol GPS, yang mengizinkan Anda untuk mengaktifkan atau menonaktifkan GPS. Jika Anda mengaktifkan GPS, panel kontrol juga akan menampilkan lokasi Anda saat ini, termasuk waktu, tanggal, lintang, dan bujur.</p>

Fitur	Deskripsi
 Project	Menjalankan panel Window untuk memilih opsi tampilan, jika Anda telah terhubung ke monitor eksternal atau sumber lainnya.
	Mengizinkan Anda untuk menaikkan atau menurunkan kecerahan tampilan.
	Mengizinkan Anda untuk menaikkan atau menurunkan volume pengeras suara.

 **CATATAN:** Opsi yang ditampilkan pada layar beranda RCC merupakan opsi standar. Anda dapat menambahkan fitur ke aplikasi, dengan mengeklik  ikon.

Menggunakan Opsi Pengaturan dalam Rugged Control Center (Pusat Kontrol Rugged)

Anda juga dapat menyentuh opsi  dari sudut kanan atas aplikasi RCC untuk mengeksplorasi opsi lainnya.



Tabel berikut menunjukkan deskripsi fitur yang tersedia dalam opsi **Settings** (Pengaturan) dari Aplikasi RCC:

Fitur	Deskripsi
 <p>Pen and Touch</p>	<p>Menjalankan panel kontrol Windows untuk pengaturan pena dan sentuh.</p>
 <p>Backlit Keyboard</p>	<p>CATATAN: Opsi ini kompatibel hanya jika Anda mempunyai aksesori keyboard tambahan untuk tablet Anda.</p>
 <p>Stealth Mode</p>	<p>Menjalankan panel kontrol untuk menyetel pengaturan untuk aksesori keyboard lampu latar tambahan (jika dihubungkan dengan aksesori keyboard tambahan). Panel kontrol juga mengizinkan Anda untuk menentukan warna lampu latar dan menyetel kecerahan dan pengaturan waktu habis.</p>
 <p>Programmable Buttons</p>	<p>Menjalankan panel kontrol untuk menyetel pengaturan Mode Stealth. Panel kontrol juga mengizinkan Anda untuk menentukan fungsi yang dinonaktifkan ketika Anda memasuki Mode Stealth.</p>
 <p>Battery Settings</p>	<p>Menjalankan panel kontrol untuk menentukan kegunaan 3 tombol yang dapat diprogram pada bagian depan tablet.</p>
 <p>Windows Settings</p>	<p>Menjalankan panel kontrol Windows untuk pengaturan baterai.</p> <p>Menjalankan panel kontrol Windows.</p>

Fitur	Deskripsi
	Menjalankan panel kontrol untuk menyetel pengaturan aplikasi RCC.

Memasang Dell Rugged Control Center (Pusat Kontrol Rugged)

CATATAN:

- Dell Rugged Control Center (Pusat Kontrol Rugged) hanya kompatibel dengan sistem operasi Windows 8 atau versi lebih tinggi.
- Sebelum Anda memasang aplikasi ini, pastikan bahwa Anda mempunyai berkas penataan versi terakhir dari halaman Dell.com/support untuk *Dell Latitude 12 Rugged Tablet 7202*.
- Setelah Anda memasang atau melepas aplikasi Dell Rugged Control Center (Pusat Kontrol Rugged) pada tablet Anda, disarankan untuk boot ulang.

1. Klik ganda pada berkas yang dapat dijalankan.
Halaman **Setup Wizard** (Panduan Penataan) muncul.
2. Klik **Next** (Berikutnya).
Halaman **Language Selection** (Pilihan Bahasa) muncul.
3. Pilih bahasa dari menu turun-ke-bawah dan klik **Next** (Berikutnya).

 **CATATAN:** Bahasa standar adalah Inggris.

4. Klik **Install** (Pasang).
5. Klik **Yes** (Ya) untuk memberi hak administrator untuk memulai proses pemasangan.
Proses pemasangan kini dimulai.
6. Setelah pemasangan sukses, klik **Finish** (selesai).

Kini Anda dapat melihat ikon **Rugged Control Center** (Pusat Kontrol Rugged) pada desktop Anda.

Mengaktifkan atau Menonaktifkan Lampu Latar Keyboard

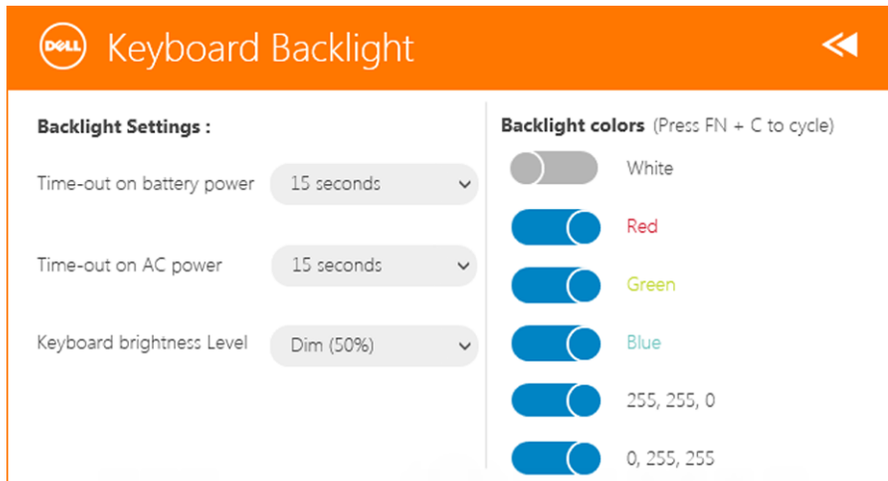
 **CATATAN:** Fitur ini hanya dapat digunakan jika tablet terhubung ke aksesoris keyboard eksternal (dijual terpisah).

1. Jalankan aplikasi **Rugged Control Center** (Pusat Kontrol Rugged).
2. Tekan **Settings** (Pengaturan)  tombol di sudut kanan atas.



Backlit
Keyboard

3. Tekan tombol **Backlit Keyboard** (Lampu Latar Keyboard) untuk mengakses panel kontrol Backlit Keyboard (Lampu Latar Keyboard).
4. Setel parameter yang diperlukan untuk pengaturan Lampu Latar dan warna Lampu Latar.



Mengganti Warna Lampu Latar Keyboard

1. Tekan tombol **<Fn> + <C>** untuk mengganti antara warna lampu latar yang tersedia.

 **CATATAN:** Tekan tombol **<Fn> + <C>** untuk mengganti antara warna lampu latar yang tersedia.

Mode Stealth

Produk Latitude fully rugged dikirim dengan dilengkapi mode Stealth mode. Mode Stealth memungkinkan Anda untuk mematikan Display, semua lampu LED, speaker internal, kipas, dan semua radio nirkabel dengan kombinasi tombol tunggal.

 **CATATAN:** Mode ini dimaksudkan untuk penggunaan tablet dalam operasi yang tersembunyi. Saat mode stealth diaktifkan, tablet akan tetap berfungsi tetapi tidak akan memancarkan cahaya atau suara.

Anda dapat mengaktifkan Mode Stealth, menggunakan aplikasi Rugged Control Center (Pusat Kontrol Rugged) dan menggunakan aksesoris keyboard tambahan.

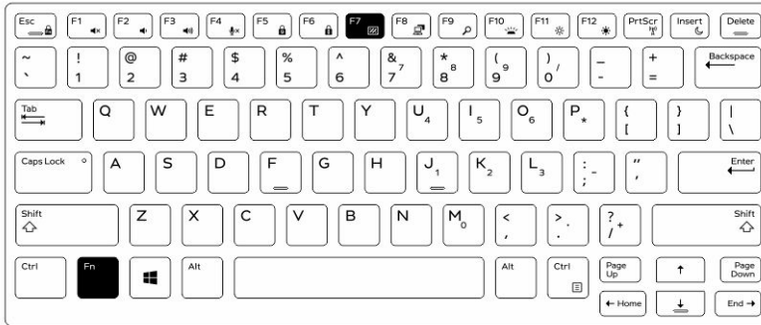
Menghidupkan/Mematikan Mode Stealth Menggunakan Keyboard Aksesoris Tambahan

 **CATATAN:** Langkah-langkah berikut hanya berlaku jika Anda telah memasang keyboard aksesoris tambahan ke tablet Anda. Mode Stealth dapat disiapkan di dalam tablet dengan menggunakan aplikasi Rugged Control Center (RCC) (Pusat Kontrol Rugged) yang sudah terpasang dalam perangkat.

1. Tekan kombinasi tombol **<Fn> + <F7>** (tombol <Fn> tidak diperlukan jika kunci Fn diaktifkan) untuk menghidupkan mode stealth.

 **CATATAN:** Mode Stealth adalah fungsi sekunder dari tombol <F7>. Tombol ini dapat digunakan untuk melakukan fungsi lain pada komputer saat sedang tidak digunakan dengan tombol <Fn> untuk mengaktifkan mode stealth.

2. Semua lampu dan suara akan dimatikan.
3. Tekan kombinasi tombol **<Fn> + <F7>** sekali lagi untuk mematikan mode stealth.



Menghidupkan/Mematikan Mode Stealth Menggunakan RCC

1. Jalankan aplikasi **Rugged Control Center** (Pusat Kontrol Rugged) pada tablet Anda.
2. Dari layar utama, tekan tombol **Settings** (Pengaturan)  > **Programmable Buttons** (Tombol yang Dapat Diprogram).
3. Tetapkan mana pun di antara 3 tombol yang dapat diprogram untuk mengaktifkan atau menonaktifkan Mode Stealth.
4. Gunakan tombol yang dapat diprogram untuk mengaktifkan atau menonaktifkan Mode Stealth.

Mengubah Pengaturan Mode Stealth

Anda dapat mengubah fitur yang Anda inginkan untuk dinonaktifkan dalam pengaturan mode stealth. Untuk mengubah pengaturan mode stealth:

1. Jalankan aplikasi **Rugged Control Center** (Pusat Kontrol Rugged) pada tablet Anda.
2. Dari layar utama, tekan tombol **Settings** (Pengaturan)  > **Stealth Mode** (Mode Stealth).
3. Pilih fitur yang ingin Anda nonaktifkan dalam mode stealth. Sebagai contoh: Volume, Nirkabel, Layar, dan seterusnya.

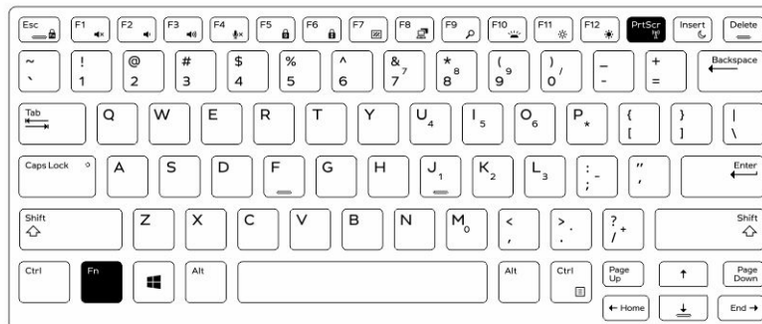
Mengaktifkan dan Menonaktifkan Fitur Nirkabel (WiFi)

Anda dapat mengaktifkan atau menonaktifkan fitur nirkabel (Wi-Fi), menggunakan aksesoris keyboard tambahan dan menggunakan tombol yang dapat diprogram dalam aplikasi RCC.

 **CATATAN:** WiFi dapat juga diaktifkan/dinonaktifkan dengan menggunakan tombol yang dapat diprogram pengguna pada tablet.

Mengaktifkan dan Menonaktifkan Fitur Nirkabel (Wi-Fi) Menggunakan Aksesoris Keyboard Tambahan

1. Tekan tombol **<Fn> + <PrtScr>** untuk mengaktifkan fitur nirkabel.
2. Tekan tombol **<Fn> + <PrtScr>** lagi untuk menonaktifkan fitur nirkabel.



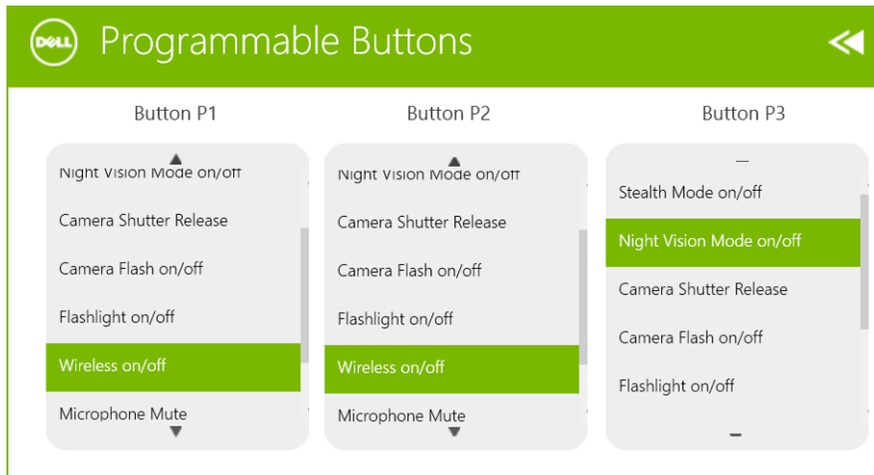
Mengaktifkan dan Menonaktifkan Fitur Nirkabel (WiFi) Menggunakan RCC

1. Jalankan aplikasi Rugged Control Center (Pusat Kontrol Rugged) pada tablet Anda.
2. Tekan tombol **Settings** (Pengaturan)  di sudut kanan atas.



Programmable Buttons

3. Tekan **Tombol yang dapat diprogram**
4. Tetapkan mana pun di antara 3 tombol yang dapat diprogram sebagai **Hidup/mati nirkabel**.



5. Gunakan tombol yang dapat diprogram untuk Mengaktifkan/Menonaktifkan jaringan Nirkabel pada tablet.

Kartu Pintar

Terdapat dua jenis utama Kartu Pintar atau Kartu Akses Umum (Common Access Cards / CAC):

1. **Kartu Pintar Tertutup** — Kartu ini memiliki area kontak dengan alas koneksi pelat warna emas. Saat dimasukkan ke dalam pembaca kartu, informasi dari chip tersebut dapat dibaca atau ditulis

Sisipkan kartu ke dalam slot kartu pintar dengan alas kontak warna emas menghadap ke atas dan menunjuk ke arah slot kartu pintar. Geserkan kartu ke dalam slotnya sampai terpasang baik pada konektornya.

2. **Kartu Pintar Tanpa Kontak** — Kartu ini tidak memerlukan kontak fisik dengan pembaca. Chip akan berkomunikasi dengan pembaca kartu melalui teknologi induksi RFID.

Kartu ini hanya memerlukan jarak yang dekat ke antena pembaca kartu untuk menyelesaikan transaksi.

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	Terpadu dalam CPU
Lebar bus DRAM	128 bit (64-bit x 2 kanal)
Flash EPROM	128 Mbit Quad-SPI

Prosesor

Tipe	Intel Broadwell Y SOC
Frekuensi bus eksternal	SOC tak ada chipset yang tersambung ke bus eksternal

Memori

Kapasitas memori	4 GB / 8 GB
Tipe memori	LPDDR3
Kecepatan Memori	1600 MHz
Memori minimum	4 GB
Memori maksimum	8 GB

Audio

Tipe	Pemasukan dari samping
Konversi stereo	24-bit
Speaker	Speaker AAC 25 x 9 x 3 mm, 1 W

Video

Jenis video	Terintegrasi
Bus data	Terintegrasi
Pengontrol video	Grafis iGPU GT2

Komunikasi

Adaptor jaringan	WLAN, LTE, HSPA+
Wireless (Nirkabel)	BT, NFC
	<ul style="list-style-type: none">• Bluetooth 4.0 LE

 **CATATAN:** Modul ekspansi I/O tambahan, jika dibeli bersama tablet, sudah dilengkapi dengan port Jaringan (Ethernet) tambahan.

Port dan Konektor

Audio	satu jack 3,5 mm
Video	satu konektor mini HDMI
USB	satu konektor USB 3.0
Pembaca kartu memori	satu pembaca kartu microSD
Port docking	<ul style="list-style-type: none">• satu port docking• satu pass-through RF WWAN• satu pass-through RF WLAN
Port SIM (Subscriber Identity Module/Modul Identitas Pelanggan)	satu slot SIM mikro
Kartu pintar	satu pembaca kartu pintar nirkontak
Serial	satu konektor serial mikro
Ekspansi Modular	satu port ekspansi modular pin pogo

 **CATATAN:** Dock ekspansi tambahan, jika dibeli bersama tablet, sudah dilengkapi dengan dua port USB 3.0 tambahan.

Display

Fitur**Spesifikasi**

Tipe	Display Diode Pemancar Cahaya putih (WLED), HD (1366 x 768)
Ukuran	11,6 inci
Dimensi:	
Tinggi	158,5 mm (6,24 inci)
Lebar	268,0 mm (10,59 inci)
Diagonal	29,38 mm (1,15 inci)
Area aktif (X/Y)	256,12 mm×144 mm
Resolusi maksimum	1366 x 768 piksel
Kecerahan Maksimum	730 nits
Sudut pengoperasian	0° (tertutup) hingga 180°
Laju refresh	60 Hz
Sudut tampilan minimum:	
Horizontal	<ul style="list-style-type: none">• +/- 40° untuk HD• +/- 60° untuk FHD
Vertikal	<ul style="list-style-type: none">• +10°/-30° untuk HD• +/-50° untuk FHD
Jarak piksel	0,2265 mm

Kamera depan

Tipe	OV 2724 (2 MP)
Resolusi	1366 x 768 piksel

Kamera belakang

Tipe	IMX 134 (8 MP)
Resolusi	3264 piksel x 2448 piksel

Penyimpanan

Penyimpanan M.2 SSD 128 GB / 256 GB / 512 GB

Baterai

Tipe Ion litium 2-sel (26 W.Jam)

Dimensi

Panjang 103,60 mm (4,08 inci)

Tinggi 15,00 mm (0,59 inci)

Lebar 62,70 mm (2,47 mm)

Berat 145,50 g (tipikal) (0,32 lb)

Tegangan

- 7,4 VDC (nominal)
- 8,7 VDC (maksimum)

Kisaran suhu

Pengoperasian 0 °C hingga 50 °C (32 °F hingga 158 °F)

Non-Pengoperasian -20 °C hingga 65 °C (4 °F hingga 149 °F)

Baterai sel berbentuk koin Lithium Ion 3 V CR2025

Adaptor AC

Tipe

Tegangan input 100 VAC hingga 240 VAC

Arus input (maksimum) 0,60 A

Frekuensi input 50 Hz hingga 60 Hz

Daya output 45 W

Arus output (45 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

Tipikal

Lebar	312,20 mm (12,29 inci)
Tinggi	203,00 mm (7,99 inci)
Tebal	24,40 mm (0,96 inci)

Maksimum

Lebar	318,20 mm (12,53 inci)
Tinggi	209,00 mm (8,23 inci)
Tebal	28,90 mm (1,14 inci)
Berat (minimum)	1620 gram (3,57 lb)

Lingkungan

Suhu:

Pengoperasian	-29 °C hingga 63 °C
Penyimpanan	-51 °C hingga 71 °C

Kelembapan relatif
(maksimum):

Pengoperasian	Pengoperasian 10% hingga 90% (tanpa kondensasi)
Penyimpanan	Penyimpanan 5% hingga 95% (tanpa kondensasi)

Ketinggian (maksimum):

Pengoperasian	– 16 m hingga 12.192 m (– 50 kaki hingga 40.000 kaki)
Non-pengoperasian	–15,20 m hingga 12.192 m (–50 kaki hingga 40.000 kaki)

Tingkat kontaminasi udara G1 seperti yang ditetapkan oleh ISA-71.04-1985

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:

Kunjungi dell.com/contactdell.



03D7TYA00