

Inspiron 15 3000

ការដំឡើង និងលក្ខណៈបច្ចេកទេស

ស្រទាប់: P63F
ក្រសួង: P63F003



កំណត់ចំណាំ ការប្រុងប្រយ័ត្ន និងការព្រមានប្រាប់



ចំណាំ: កំណត់ចំណាំបង្ហាញពីព័ត៌មានសំខាន់ៗដែលអាចឱ្យយល់ដឹងអំពីការកែតម្រូវ ឬការកែសម្រួលផលិតផលរបស់យើង ឬការកែសម្រួលផលិតផលរបស់យើង ឬការកែសម្រួលផលិតផលរបស់យើង ។



ប្រយ័ត្ន: ការប្រុងប្រយ័ត្នបង្ហាញពីការខូចខាតធុនធ្ងន់ទៅលើហានិភ័យអវិបាកបំផុត និងប្រាប់ដល់អ្នកប្រើប្រាស់អំពីការកែសម្រួលផលិតផលរបស់យើង ។



ការព្រមាន: ការព្រមាន ការព្រមានបង្ហាញពីសក្តានុពលដែលនាំឱ្យមានការខូចខាតដល់ទ្រព្យសម្បត្តិ របស់អ្នកប្រើប្រាស់ ឬការបាត់បង់ទិន្នន័យ ។

រក្សាសិទ្ធិ © 2017 Dell Inc. ឬអាចមានសិទ្ធិរបស់យើង។ Dell, EMC និងសញ្ញាពាណិជ្ជកម្មផ្សេងៗទៀត គឺជាសញ្ញាពាណិជ្ជកម្មរបស់ក្រុមហ៊ុន Dell Inc. ឬអាចមានសិទ្ធិរបស់យើង។ សញ្ញាពាណិជ្ជកម្មផ្សេងៗទៀតអាចជាសញ្ញាពាណិជ្ជកម្មរបស់ម្ចាស់កម្មសិទ្ធិដ៏ជ្រាលជ្រៅ។

2017 - 03

ការកែសម្រួលវិញ A01

មាតិកា

ដំឡើងកុំព្យូទ័ររបស់អ្នក.....	5
ទិដ្ឋភាព.....	8
មុន.....	8
ឆ្លង.....	8
ស្តាំ.....	9
ឆាត.....	10
អេក្រង់.....	11
ធាតុ.....	12
ការបញ្ជាក់សម្ព័ន្ធកម្រិតបច្ចេកទេស.....	13
វិមាត្រ និងទម្ងន់.....	13
ព័ត៌មានអំពីប្រព័ន្ធថ្នាក់នីមួយៗ.....	13
អង្គចងចាំ.....	13
រន្ធ និងឧបករណ៍ភ្ជាប់.....	14
ទំនាក់ទំនង.....	14
អូឌីយ៉ូ.....	15
ការរក្សាទុក.....	15
កម្មវិធីអានកាតមេឌៀ.....	15
ក្តារចុច (បើបត).....	16
ការម៉ាំ.....	16
បន្ទះប៉ះ.....	16
អាដាប់ទ័រថាមពល.....	17
ថ្ម.....	17
អេក្រង់.....	18
វីដេអូ.....	18
បរិយាកាសកុំព្យូទ័រ.....	18

គ្រាប់ចុចផ្លូវកាត់.....	20
ការទទួលបានជំនួយ និងទំនាក់ទំនងក្រុមហ៊ុន Dell.....	22
ទទួលបានជំនួយផ្ទាល់ខ្លួន.....	22
ការទំនាក់ទំនងមកក្រុមហ៊ុន Dell.....	22

ដំឡើងកុំព្យូទ័ររបស់អ្នក

1 ភ្ជាប់ទៅអាដាប់ទ័រថាមពលនិងចុចប្រឹក្សានថាមពល។

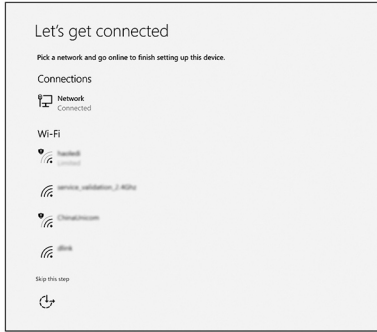


រូប 1. ភ្ជាប់ទៅអាដាប់ទ័រថាមពល និងចុចប្រឹក្សានថាមពល

2 បញ្ចប់ការដំឡើងប្រព័ន្ធប្រតិបត្តិការ។

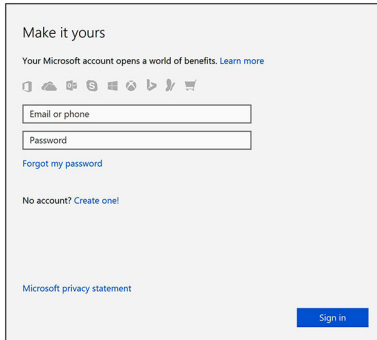
សម្រាប់ **Windows** ។

a) ភ្ជាប់ទៅបណ្តាញ។



រូប 2. ការភ្ជាប់ទៅបណ្តាញតម្លៃ។

b) ចូលគណនី Microsoft របស់អ្នក ឬបង្កើតគណនីថ្មីមួយ។



រូប 3. ចូលគណនី Microsoft របស់អ្នក ឬបង្កើតគណនីថ្មីមួយ

សម្រាប់ **Ubuntu** ។

សូមអនុវត្តតាមការណែនាំនៅលើអេក្រងដំឡើងបញ្ចប់ការដំឡើង។

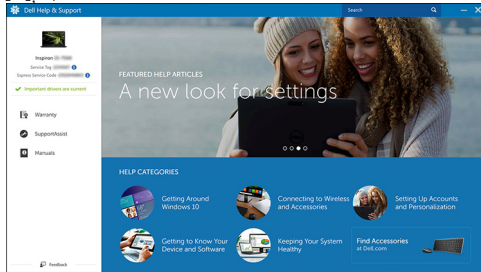
3 រំលងអកត្តវិធី Dell នៅក្នុង Windows ។

តារាង 1. រំលងអកត្តវិធី Dell



ចុះឈ្មោះកុំព្យូទ័ររបស់អ្នក

ជំនួយ និងការតម្រូវពីក្រុមហ៊ុន Dell



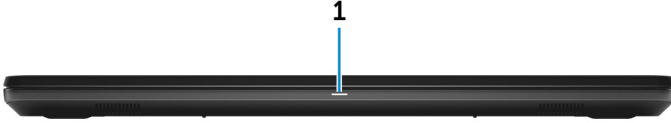
រូប 4. ជំនួយ និងការតម្រូវពីក្រុមហ៊ុន Dell



SupportAssist — ពិនិត្យមើល និងអាចបង្កើតកុំព្យូទ័ររបស់អ្នក

ទិដ្ឋភាព

មុខ



1 ពន្លឺស្ថានភាពថាមពល និងថ្ម/ ពន្លឺសកម្មភាពប្រាយថាសវិទ

បង្ហាញពីស្ថានភាពនៃការសាកថ្ម ឬសកម្មភាពប្រាយថាសវិទ។



ចំណុះ តុច **Fn+H** នៅឆ្វេងដើមពន្លឺជាងពន្លឺថាមពល និងពន្លឺស្ថានភាពថ្ម និងពន្លឺសកម្មភាពប្រាយថាសវិទ។

ពន្លឺរឿងបញ្ជាក់សកម្មភាពប្រាយថាសវិទ

បើកនៅពេលកុំព្យូទ័ររត់ ឬសរសេរចូលប្រាយថាសវិទ។

ពន្លឺបញ្ជាក់ស្ថានភាពថាមពល និងថ្ម

បង្ហាញស្ថានភាពសាកថាមពល និងថ្ម។

ពណ៌ស្បាស់ — អាដាប់ទ័រថាមពលត្រូវបានភ្ជាប់ ហើយថ្មសាកបានលើសពី 50%។

ពណ៌លឿង — កុំព្យូទ័រកំពុងដំណើរការជាមួយថ្ម ហើយថ្មមានតិចជាង 50% ។

ចំរូ

- អាដាប់ទ័រថាមពលត្រូវបានភ្ជាប់ ហើយបានសាកថ្មរហូត។
- កុំព្យូទ័រកំពុងដំណើរការជាមួយថ្ម ហើយថ្មសាកបានលើសពី 50% ។
- កុំព្យូទ័រស្ថិតនៅក្នុងស្ថានភាពដេក សំងំ ឬបាត់បង់។

ឆ្វេង



1 រន្ធកាត់បំពង់ថាមពល

ភ្ជាប់កាត់បំពង់ថាមពលដើម្បីផ្តល់ថាមពលទៅកុំព្យូទ័ររបស់អ្នក និងសាកថ្ម។

2 រន្ធបណ្តាញ

ភ្ជាប់ខ្សែអ៊ីនធឺណិត (RJ45) ពីបំពង់ប្រើប្រាស់ ឬប្រើប្រាស់ខ្សែអ៊ីនធឺណិតសម្រាប់ការចូលទៅកាន់បណ្តាញ ឬអ៊ីនធឺណិត។

3 រន្ធ HDMI

ភ្ជាប់ទូរទស្សន៍ ឬឧបករណ៍ដែលមានរន្ធ HDMI-in ផ្សេងទៀត។ ផ្តល់ការបញ្ចេញជាវីដេអូ និងអូឌីយ៉ូ។

4 USB 3.0 រន្ធ (2)

ភ្ជាប់គ្រឿងកុំព្យូទ័រដូចជា ឧបករណ៍ផ្តុកខាងក្រៅ និងម៉ាស៊ីនបោះពុម្ព។ ផ្តល់ល្បឿនផ្ទេរទិន្នន័យរហូតដល់ 5 Gbps ។

ស្តាំ



1 រន្ធកាត់ SD

អាច និងសរសេរចូលកាត់ SD។

2 រន្ធកាស

ភ្ជាប់កាសលើក្បាល កាសត្រឡៀក (រួមបញ្ចូលកាសលើក្បាល និងឡឺត្រូហ្វូន)។

3 រន្ធ USB 2.0 មួយ

ភ្ជាប់គ្រឿងកុំព្យូទ័រដូចជា ឧបករណ៍ផ្តុកខាងក្រៅ និងម៉ាស៊ីនបោះពុម្ព។ ផ្តល់ល្បឿនផ្ទេរទិន្នន័យរហូតដល់ 480 Mbps ។

4 ប្រាមេត្រច័ន (បាញ់ត្រីស)

អាច និងសរសេរចូល CDs និង DVDs។

5 រន្ធបំពង់ថាមពល

ភ្ជាប់ខ្សែសន្តិសុខដើម្បីទប់ស្កាត់សកម្មភាពអាក្រក់កុំព្យូទ័ររបស់អ្នកដោយគ្មានការអនុញ្ញាត។

បាត



1 **តំបន់កណ្តុរខាងឆ្វេង**

ចុចដើម្បីចុចកណ្តុរខាងឆ្វេង។

2 **បន្ទះចុច**

ផ្តាស់ទីប្រាមែនរបស់អ្នកនៅលើបន្ទះចុចដើម្បីផ្តាស់ទីបកណ៍ចុងក្រោយក្នុងកុំព្យូទ័រ។ ប៉ះដើម្បីចុចឆ្វេង និងប៉ះដោយប្រើប្រាមែនដើម្បីចុចស្តាំ។

3 **តំបន់ចុចកណ្តុរខាងស្តាំ**

ចុចដើម្បីចុចកណ្តុរខាងស្តាំ។

4 **ប៊ូតុងថាមពល**

ចុចបើកកុំព្យូទ័រ បើកបិទ ក្នុងស្ថានភាពដេក ឬក្នុងស្ថានភាពសំនិម។

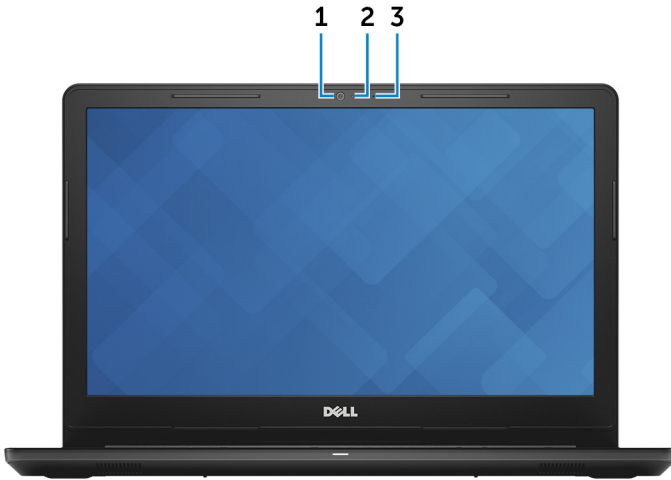
ចុច ដើម្បីដាក់កុំព្យូទ័រនៅក្នុងស្ថានភាពដេក ប្រសិនបើវាបើក។

ចុចឱ្យជាប់ 4 វិនាទីដើម្បីបន្ថយកុំព្យូទ័រ។



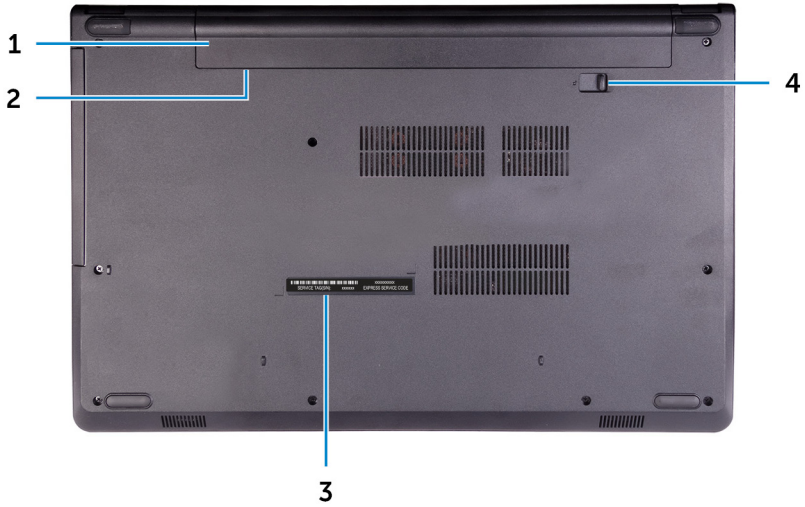
ចំណាំ: អ្នកអាចប្តូរវិធានប៊ូតុងថាមពលតាមចំណង់នៅក្នុងជំរឿនសម្រាប់ប្រើប្រាស់សូមទូលំទូលាយ **Me and My Dell** (ឌុំ និងក្រុមហ៊ុន **Dell** របស់ខ្ញុំ) តាមរយៈ www.dell.com/support/manuals

អេក្រង់



- 1 **ការងារ**
អនុញ្ញាតឱ្យអ្នកជំរកកំសាន្តជាវីដេអូ ចាប់យករូបភាព និងថតវីដេអូ។
- 2 **ពង្រឹងស្ថានភាពការងារ**
បើកទៅពេលការងារកំពុងតែប្រើ។
- 3 **ចិញ្ចៀន**
ផ្តល់ទំនួនមួយច្បាស់លាស់ទៀងទាត់ដល់សម្រាប់ធុនអូឌីយ៉ូ ហៅជាសំឡេង ជាដើម។

បាត



1 ឡ

ផ្គត់ផ្គង់ថាមពលដល់កុំព្យូទ័រ។ វាអនុញ្ញាតឱ្យកុំព្យូទ័រដំណើរការដោយគ្មានការគ្រាប់ទៅនឹងប្រព័ន្ធសម្រាប់រយៈពេលកំណត់មួយ។

2 ស្លាកបទបញ្ញត្តិ (នៅក្នុងត្រកដាក់ថ្ម)

មានព័ត៌មានបទបញ្ញត្តិអំពីកុំព្យូទ័របស់អ្នក។

3 ស្លាកយីហោសេរីលេខ

ស្លាកសេរីលេខគឺជាឧបករណ៍កំណត់សម្គាល់អក្សរក្រមលេខពិសេសដែលអនុញ្ញាតឱ្យអ្នកបច្ចេកទេសផ្តោតសេវារបស់ក្រុមហ៊ុន Dell អាចកំណត់គ្រឿងហាងដៃក្នុងកុំព្យូទ័រ និង ចូលមើលព័ត៌មានអំពីការធានា។

4 គន្លឹះរោងសន្ទះថ្ម

ចាក់សោ/ រោងសោថ្មនៅក្នុងកន្លែងដាក់ថ្ម។ បញ្ជាគន្លឹះទៅរកទីតាំងរោងសោដើម្បីរោងថ្ម។

ការបញ្ជាក់លម្អិតផ្នែកបច្ចេកទេស

វិមាត្រ និងទម្ងន់

តារាង 2. វិមាត្រ និងទម្ងន់

កម្ពស់	23.65 មម (0.93 អ៊ីញ)
ទទឹង	380 មម (14.96 អ៊ីញ)
ជម្រៅ	260.30 មម (10.25 អ៊ីញ)
ទម្ងន់ (ប្រហែល)	2.30 គក (5.07 ផោន)



ចំណាំ៖ ទម្ងន់នៃកុំព្យូទ័របស់អ្នកប្រែប្រួលទៅតាមការកំណត់ធានាសុវត្ថិភាពនៅពេលបញ្ជាទិញ និងភាពប្រែប្រួលនៃការផលិត។

ព័ត៌មានអំពីប្រព័ន្ធអ៊ីស៊ីន

តារាង 3. ព័ត៌មានអំពីប្រព័ន្ធអ៊ីស៊ីន

ម៉ូដែលកុំព្យូទ័រ	Inspiron 15-3565
អង្គង់ណេវីកា	អង្គង់ណេវីកា AMD E2/A6/A9
សំណុំឈើប	បាឡេមបញ្ចូលនៅក្នុងអង្គង់ណេវីកា

អង្គធាតុ

តារាង 4. លក្ខណៈបច្ចេកទេសនៃអង្គធាតុ

វដ្ត	វដ្ត SODIMM តិរ
ប្រភេទ	DDR4
ល្បឿន	1866 MHz
ការកំណត់ធានាសុវត្ថិភាពដែលបានគាំទ្រ	
ចំនួនវដ្តធានាសុវត្ថិភាព	2 GB, 4 GB, និង 8 GB
អង្គធាតុសរុប	4 GB, 6 GB, 8 GB, 12 GB, និង 16 GB

រន្ធ និងឧបករណ៍ភ្ជាប់

តារាង 5. រន្ធ និងឧបករណ៍ភ្ជាប់

តារាងរន្ធ	
បណ្តាញ	រន្ធ RJ-45 មួយ
USB	<ul style="list-style-type: none"> រន្ធ USB 2.0 មួយ រន្ធ USB 3.0 ពីរ
រន្ធនិយ័ត/វីដេអូ	<ul style="list-style-type: none"> រន្ធ HDMI មួយ រន្ធកាសត្រចៀក (រួមបញ្ចូលកាសបើក្បាល និងម៉ីក្រូហ្គូន) មួយ។

តារាង 6. រន្ធ និងឧបករណ៍ភ្ជាប់តាងក្នុង

តារាងក្នុង	
កាត M2	រន្ធ M.2 មួយសម្រាប់ Wi-Fi/ប៊ូត្លុង

ទំនាក់ទំនង

តារាង 7. លក្ខណៈបច្ចេកទេសផ្នែកទំនាក់ទំនង

អ៊ីនធឺណិត	ឧបករណ៍បញ្ជូនអ៊ីនធឺណិត 10/100 Mbps បានរួមបញ្ចូលទៅក្នុងផ្ទាំងប្រព័ន្ធ
ឥតខ្សែ	<ul style="list-style-type: none"> WiFi 802.11ac+ប៊ូត្លុង 4.2 WiFi 802.11ac+ប៊ូត្លុង 4.1 Wi-Fi 802.11b/g/n+ប៊ូត្លុង 4.0 Miracast



ចំណាំ: **Windows 10** គាំទ្រហ្វ្រេកង់ប៊ូត្លុង 4.1 ។

អូឌីយ៉ូ

តារាង 8. លក្ខណៈបច្ចេកទេសអូឌីយ៉ូ

ឧបករណ៍បញ្ជូន

ALC 3234 ជាមួយនិង Waves MaxxAudio

ឧបករណ៍បំពងសំឡេង

ពីរ

ការបញ្ជូនឧបករណ៍

- មធ្យម៖ 2 W
- ខ្ពស់បំផុត៖ 2.5 W

មីក្រូហ្វូន

មីក្រូហ្វូនពីរដើមលម្អយនៅក្នុងគ្រឿងតម្លើងការងារ

ឧបករណ៍បញ្ជូនត្រីតសំឡេង

គ្រាប់ចុចផ្លូវកាត់សម្រាប់គ្រប់គ្រងមេឡើ

ការរក្សាទុក

តារាង 9. លក្ខណៈបច្ចេកទេសរក្សាទុកទំហំផ្ទុក

អន្តរមុខ

- SATA 6 Gbps សម្រាប់ប្រយោជន៍សារវិទ
- SATA 1.5 Gbps សម្រាប់ប្រយោជន៍អុបទិច

ប្រយោជន៍សារវិទ

ប្រយោជន៍ 2.5 អ៊ីញ មួយ

ប្រយោជន៍អុបទិច (ជាងម្ភៃស)

ប្រយោជន៍ DVD+/-RW 9.5 មម មួយ

កម្មវិធីអានកាតមេឡើ

តារាង 10. លក្ខណៈបច្ចេកទេសកម្មវិធីអានកាតមេឡើ

ប្រភេទ

ខ្លួន SD-card មួយ

កាតដែលបានគាំទ្រ

- មីធីមលសុវត្ថិភាព (SD)
- មីធីមលសុវត្ថិភាពសមត្ថភាពខ្ពស់ (SDHC)
- មីធីមលសុវត្ថិភាពសមត្ថភាពបំផុត (SDXC)

ក្បួនចុច (បើបត)


តារាង 11. លក្ខណៈបច្ចេកទេសសម្លឹកក្បួនចុច

ប្រភេទ

គ្រាប់ចុចផ្លូវកាត់

ក្បួនចុចស្តង់ដារ

គ្រាប់ចុចមួយចំនួននៅលើក្បួនចុចរបស់អ្នកមានសញ្ញាចំនួនពីរនៅពីលើវា។ គ្រាប់ចុចទាំងនេះអាចត្រូវបានប្រើដើម្បីក្លាយបញ្ចូលតួអក្សរជំនួស ឬដើម្បីបំប្លែងមុខងារទីពីរ។ ដើម្បីក្លាយបញ្ចូលតួអក្សរជំនួស សូមចុច Shift និងគ្រាប់ចុចដែលចង់បាន។ ដើម្បីបំប្លែងមុខងារទីពីរ សូមចុច Fn និងគ្រាប់ចុចដែលចង់បាន។

 **ចំណាំ:** អ្នកអាចកំណត់ឥរិយាបថរបស់គ្រាប់ចុចមុខងារ (F1–F12) ដោយផ្ទាល់ក្នុង **Function Key Behavior** (ឥរិយាបថគ្រាប់ចុចមុខងារ) នៅក្នុងកម្មវិធីកំណត់ BIOS ។

[គ្រាប់ចុចផ្លូវកាត់](#)

ការមេរ័ា

តារាង 12. លក្ខណៈបច្ចេកទេសសម្លឹកការមេរ័ា

គុណភាពបង្ហាញ

- រូបភាព: 0.9 មេហ្គាអិកសែល
- រំងេង: 1280x720 (HD) ទៅ 30 fps

មុំមើលតាមអង្កត់ទ្រូង

74.9 ដឺក្រេ

បន្ទះប៉ះ

តារាង 13. បន្ទះប៉ះ

គុណភាពបង្ហាញ

- ផ្នែក: 2040
- បញ្ឈរ: 1240

វិមាត្រ

- ទទឹង: 105 មម (4.13 អ៊ីញ)
- កម្ពស់: 65 មម (2.56 អ៊ីញ)

អាដាប់ទ័រថាមពល

តារាង 14. លក្ខណៈបច្ចេកទេសផ្នែកអាដាប់ទ័រថាមពល

	45 W	65 W
ចរន្តភ្លើងចូល (អតិបរមា)	1.30 A	1.70 A
បណ្តាញចរន្ត (បន្ត)	2.31 A	3.34 A
កម្លាំងស្វ័យភ្លើងចូល	100 VAC–240 VAC	
ប្រេកង់ (ចាប់សញ្ញា) ចូល	50 Hz–60 Hz	
កម្រិតកម្លាំងស្វ័យភ្លើងចូល	19.50 GRMS	
កម្រិតសីតុណ្ហភាព	<ul style="list-style-type: none"> ប្រតិបត្តិការ: 0°C ទៅដល់ 40°C (32°F ទៅដល់ 104°F) រក្សាទុក: -40°C ទៅដល់ 70°C (-40°F ទៅដល់ 158°F) 	

ថ្ម

តារាង 15. លក្ខណៈបច្ចេកទេសផ្នែកថ្ម

ប្រភេទ	lithium-ion "ស្ពាត" មាឌ 4 គ្រាប់ (40 Whr)
វិមាត្រ	<ul style="list-style-type: none"> ទទឹង: 270 មម (10.63) ជម្រៅ: 37.5 មម (1.47 អ៊ីញ) កម្ពស់: 20 មម (0.79 អ៊ីញ)
ទម្ងន់ (អតិបរមា)	0.25 គក (0.55 ផោន)
កម្លាំងជាវ៉ុល	14.8 VDC
រយៈពេលប្រតិបត្តិការ	ប្រែប្រួលអាស្រ័យលើលក្ខខណ្ឌប្រតិបត្តិការ និងអាចកាត់បន្ថយបានប្រើម៉ែត្រោះលក្ខខណ្ឌថាមពលខ្លាំងជាតំណក់។
សាយុកាល (ប្រហែល)	វដ្តផ្តាច់/បញ្ចូលថ្ម 300
កម្រិតសីតុណ្ហភាព	<ul style="list-style-type: none"> ប្រតិបត្តិការ: 0°C ទៅដល់ 35°C (32°F ទៅដល់ 95°F) រក្សាទុក: -40°C ទៅដល់ 65°C (-40°F ទៅដល់ 149°F)

អក្រុង

តារាង 16. លក្ខណៈបច្ចេកទេសផ្នែកអក្រុង

ប្រភេទ	អក្រុងមីដ៍ HD 15 អ៊ីញ	អក្រុងមីដ៍ HD 15 អ៊ីញ
គុណភាពបន្លាញ (អតិបរមា)	1366 x 768	1366 x 768
ការមើលមុំ (ឆ្វេង/ស្តាំ/លើ/ក្រោម)	40/40/10/30 ដឺក្រេ	40/40/10/30 ដឺក្រេ
កម្រិតកំរើស	0.252 មម	0.252 មម
ទំហំ		
កម្ពស់ (មិនរាប់ប្រគងបញ្ចូល)	193.5 មម (7.62 អ៊ីញ)	193.5 មម (7.62 អ៊ីញ)
ទទឹង (មិនរាប់ប្រគងបញ្ចូល)	344.2 មម (13.55 អ៊ីញ)	344.2 មម (13.55 អ៊ីញ)
អង្កត់ទ្រូង (មិនរាប់ប្រគងបញ្ចូល)	394.86 មម (15.55 អ៊ីញ)	394.86 មម (15.55 អ៊ីញ)

វីដេអូ

តារាង 17. លក្ខណៈបច្ចេកទេសវីដេអូ

	បាញ់បញ្ចូល	ផ្នែកដាច់គ្នា
ឧបករណ៍បញ្ជា	Graphics Core Next (GCN) ជំនាន់ទី 3	AMD R5 M430
អង្គចងចាំ	អង្គចងចាំប្រព័ន្ធដែលបានចែករំលែក	រហូតដល់ DDR3 2 GB

បរិយាកាសកុំព្យូទ័រ

កម្រិតចំណាយមានក្នុងឱ្យលំដាប់ G1 ដូចដែលបានកំណត់ដោយ ISA-S71.04-1985

តារាង 18. បរិយាកាសកុំព្យូទ័រ

	កំនុងនិរន្តរភាព	ការអក្សរ
កម្រិតសីតុណ្ហភាព	0°C ទៅ 35°C (32°F ទៅ 95°F)	-40°C ទៅ 65°C (-40°F ទៅ 149°F)
បរិមាណប្រមូលសំណើម (អតិបរមា)	10% ទៅ 90% (មិនកក)	0% ទៅ 95% (មិនកក)

	កំពុងនិរន្តរ៍	ការព្យាបាល
វិញ្ញូរ (អតិបរមា)*	0.66 GRMS	1.30 GRMS
កម្រិតធ្លាក់ (អតិបរមា)	110 G [†]	160 G [‡]
Altitude (អតិបរមា)	-15.2 ម ទៅ 3048 ម (-50 ហ្វីត ទៅ 10,000 ហ្វីត)	-15.2 m ទៅ 10,668 m (-50 ft ទៅ 35,000 ft)

* បានវាស់វែងដោយប្រើស្រ្តូម៉ែត្រអ៊ីនឌុយស្ត្រីយ៉ាមនៃមូលដ្ឋានស្រ្តូម៉ែត្រស្រាវជ្រាវ។

† បានវាស់វែងដោយប្រើមេត្រកំពុងល្បឿន 2 m/s នៅពេលប្រើប្រាស់ម៉ាស៊ីនកំពុងប្រើ។

‡ បានវាស់វែងដោយប្រើមេត្រកំពុងល្បឿន 2 m/s នៅពេលប្រើប្រាស់ម៉ាស៊ីនកំពុងប្រើ។

គ្រាប់ចុចផ្លូវកាត់

តារាង 19. បញ្ជីគ្រាប់ចុចផ្លូវកាត់

គ្រាប់ចុច	បរិយាយ
	បិទអូឌីយ៉ូ
	បន្ថយកម្រិតសំឡេង
	បង្កើនកម្រិតសំឡេង
	ចាក់បទ/ ដំភ្លុក ពីមុខ
	ចាក់/ ផ្អាក
	ចាក់បទ/ ដំភ្លុក បន្ទាប់
	ប្តូរទៅអេក្រងខាងក្រៅ
	ស្វែងរក
	បន្ថយកម្រិតពន្លឺ
	បង្កើនកម្រិតពន្លឺ
	បិទ/ បើកឥតថ្លៃ
	ដេក
	បិទបើករវាងពន្លឺស្ថានភាពតាមពេល និងថ្ម/ ពន្លឺសកម្មភាពព្រាយចាស់រិទ
	បិទបើកការចាក់សេរីគ្រាប់ចុច Fn
	ទំព័រឡើងលើ

គ្រាប់ពូម	ថវិកា
Fn + ↓ PgDn	ទំព័រឡើងវិញ
Fn + ← Home	Home
Fn + End →	End

