

دفتريچه راهنما



IdeaPad Gaming 3i (15", 7), IdeaPad Gaming 3 (15", 7),
IdeaPad Gaming 3i (16", 7) and IdeaPad Gaming 3 (16", 7)

فصل ۱ با رایانه خود آشنا شوید

۱	نمای جلو
۲	پایه
۳	نمای چپ
۴	نمای راست
۵	نمای پشت
۶	نمای زیرین

فصل ۲ نحوه شروع کار با رایانه

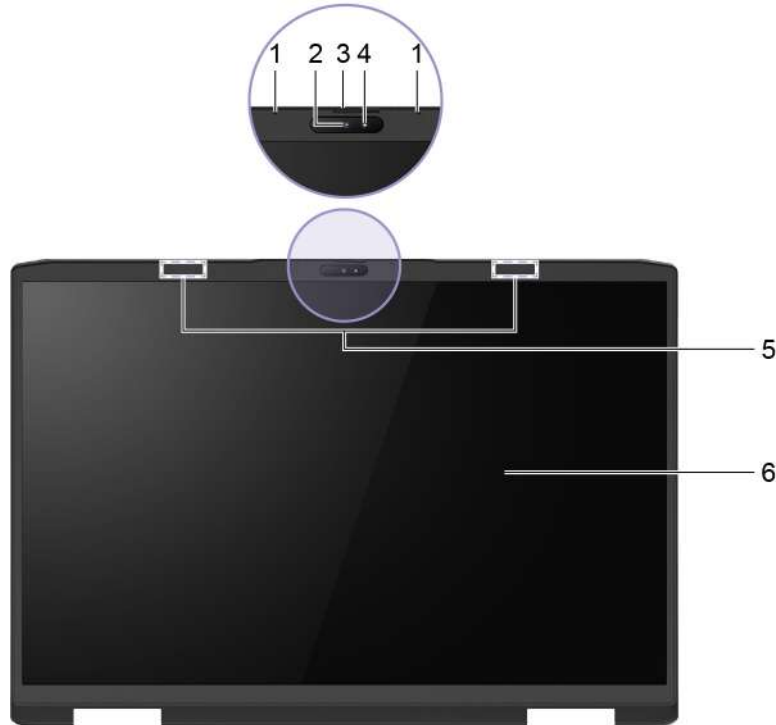
۷	کار با ویندوز اطلاعات
۷	راهنمای ویندوز
۸	Lenovo Vantage and Lenovo PC Manager
۸	منوی The Novo Button
۹	نحوه استفاده از کلیدهای میانبر
۱۰	کلیدهای فوری و کلیدهای عددی

فصل ۳ کامپیوتر خود را مدیریت کنید

۱۱	مدیریت انرژی
۱۱	بررسی وضعیت باتری
۱۱	شارژ باتری
۱۱	تنظیمات دکمه پاور و مصرف بهینه
۱۲	تغییر یا سفارشی کردن طرح برق
۱۲	ابزار راه اندازی UEFI/BIOS چیست ؟
۱۲	فعال یا غیرفعال کردن Fool Proof Fn Ctrl
۱۲	Flip to Boot فعال و غیرفعال کنید
۱۳	دستگاه های بوت را انتخاب کنید
۱۳	حالت کلید میانبر را تغییر دهید
۱۳	تنظیم انواع رمز عبور در ابزار راه اندازی UEFI/BIOS
۱۴	رمز عبور مدیر را تنظیم کنید
۱۴	رمز عبور مدیر را تغییر یا حذف کنید
۱۴	رمز عبور کاربر را تنظیم کنید
۱۵	رمز عبور روشن را فعال کنید
۱۵	رمز عبور دیسک سخت را تنظیم کنید
۱۵	تغییر یا حذف رمز عبور هارد دیسک

فصل ۱ : با رایانه خود آشنا شوید

نمای جلو



میکروفون ۱.	موزیک و صدا را ضبط کنید
دوربین ۲.	برای گرفتن عکس، ضبط فیلم و چت ویدیویی، تصاویر ثابت و متحرک بگیرید
سوئیچ دوربین ۳.	دوربین را روشن یا خاموش کنید
نور دوربین ۴.	اگر چراغ روشن باشد، دوربین در حال استفاده است
آنتن های بی سیم ۵.	ارسال و دریافت امواج رادیویی برای شبکه بی سیم داخلی (شبکه محلی) و مازول بلوتوث توجه: آنتن ها از بیرون کامپیوتر قابل مشاهده نیستند
صفحه نمایش ۶.	نمایش متن، گرافیک و ویدئو

پایه



۱. چراغ شارژ

مشخص کنید که آیا رایانه به برق متناوب متصل است یا خیر
به برق AC متصل است ظرفیت باتری ۹۱٪-۱۰۰٪
به برق AC متصل است ظرفیت باتری ۹۰٪-۱٪
خاموش به برق متناوب متصل نیست

۲. دکمه پاور

دکمه را فشار دهید تا رایانه روشن شود یا رایانه در حالت خواب قرار گیرد
توجه: اگر Flip to Boot فعال باشد
می توانید با باز کردن صفحه LCD رایانه را روشن کنید

۳. چراغ برق

وضعیت برق رایانه را نشان دهید. رنگ چراغ پاور نیز حالت عملکرد فعال فعلی را منعکس می کند.

• یخی روشن: کامپیوتر روشن است درصد شارژ باتری ۱۰۰٪ - ۲۱٪

- سفید: در حالت تعادل

- قرمز: در حالت عملکرد

- آبی: در حالت بی صدا

• چشمک زدن سریع: کامپیوتر روشن است. درصد شارژ باتری ۲۰٪ - ۱٪

• به آرامی چشمک می زند: رایانه در حالت خواب است

• خاموش: رایانه خاموش یا در حالت خواب زمستانی است

۴. صفحه کلید عددی

برای فعال یا غیرفعال کردن صفحه کلید عددی، کلید Num Lock را فشار دهید

۵. پد لمسی

لمس انگشت و تمام عملکردهای یک ماوس مرسوم را انجام دهید
توجه: پد لمسی از عملکرد چند لمسی نیز پشتیبانی می کند

۶. صفحه کلید

کاراکترها را وارد کنید و با برنامه ها تعامل داشته باشید
توجه: صفحه کلید همچنین دارای کلیدهای میانبر و کلیدهای عملکردی برای تغییر تنظیمات و انجام سریع وظایف است

نمای چپ



شماره‌های تهویه (خروجی) ۱.

جریان هوای خروجی را برای دفع گرمای داخلی حفظ کنید. توجه: شماره‌های تهویه را مسدود نکنید. در غیر این صورت، کامپیوتر ممکن است بیش از حد گرم شود

۲. USB (3.2 Gen 1) Type-A

به یک دستگاه سازگار با **USB** مانند صفحه کلید **USB**، ماوس **USB**، دستگاه ذخیره سازی **USB** یا چاپگر **USB** متصل شوید

۳. جک صوتی ترکیبی

با فیش ۵.۳ میلی متری (۴۱.۰ اینچی) به هدفون یا هدست متصل شوید
توجه: این جک از میکروفون‌های خارجی مستقل پشتیبانی نمی‌کند. اگر از هدست استفاده می‌کنید، یکی از دو فیش ۳.۵ میلی متری را استفاده کنید

نمای راست



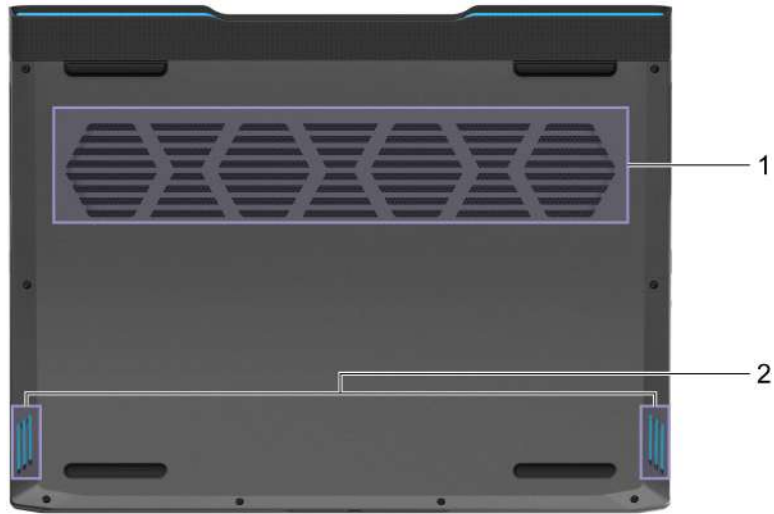
-
- | | |
|------------------------------------|--|
| ۱. سوراخ دکمه Novo | دکمه Novo را فشار دهید تا منوی Novo Button باز شود می توانید ابزار راه اندازی UEFI/BIOS منوی بوت یا صفحه ی گزینه های راه اندازی ویندوز را باز کنید |
| ۲. کانکتور، USB (3.2 Gen 1) Type-A | به یک دستگاه سازگار با USB مانند صفحه کلید USB ، ماوس USB دستگاه ذخیره سازی USB یا چاپگر متصل شوید |
| ۳. شیارهای تهویه (خروجی) | جریان هوای خروجی را برای دفع گرمای داخلی حفظ کنید
توجه: شیارهای تهویه را مسدود نکنید. در غیر این صورت، کامپیوتر ممکن است بیش از حد گرم شود |
-

نمای پشت



-
- | | |
|----------------------------|--|
| شماره‌های تهویه (خروجی) ۱. | جریان هوای خروجی را برای دفع گرمای داخلی حفظ کنید
توجه: شماره‌های تهویه را مسدود نکنید. در غیر این صورت، کامپیوتر ممکن است بیش از حد گرم شود |
| HDMI™ ارتباط ۲. | به یک دستگاه صوتی دیجیتال یا مانیتور تصویری سازگار، مانند تلویزیون HD وصل شوید |
| کانکتور اترنت ۳. | به یک شبکه محلی (LAN) متصل شوید |
| کانکتور @USB-C ۴. | به یک صفحه نمایش خارجی، ذخیره سازی یا دستگاه های داده متصل شوید
توجه: ممکن است یک آداپتور مناسب برای اتصال به دستگاه های خارجی مورد نیاز باشد |
| کانکتور برق ۵. | با سیم برق همراه و آداپتور برق متناوب به برق وصل شوید |
-

نمای زیرین



شیارهای تهویه (ورودی) ۱.

جریان هوای ورودی را برای دفع گرمای داخلی حفظ کنید
توجه: شیارهای تهویه را مسدود نکنید. در غیر این صورت، کامپیوتر ممکن است بیش از حد گرم شود

بلندگوها ۲.

صدا تولید می کند

فصل ۲. نحوه شروع کار با رایانه

کار با ویندوز

جدول زیر شامل تنظیمات پرکاربرد ویندوز است. می توانید اصول اولیه را یاد بگیرید و بلافاصله کار با ویندوز را شروع کنید

برای پیکربندی تنظیمات، کلمات کلیدی مربوطه را در کادر جستجوی ویندوز تایپ کرده و بهترین تطابق را انتخاب کنید. برای سفارشی کردن تنظیمات، دستورالعمل های روی صفحه را دنبال کنید

جدول ۱. تنظیمات اولیه

کارکرد	توضیحات	جستجو بر اساس کلمات کلیدی
Control Panel	تنظیمات ویندوز، از جمله راه اندازی و پیکربندی سخت افزار و نرم افزار را مشاهده یا تغییر دهید	Control Panel
Connect to Wi-Fi networks	برای مدل های دارای ماژول LAN بی سیم می توانید رایانه خود را به یک شبکه Wi-Fi متصل کنید روی نماد شبکه در ناحیه اعلان ویندوز کلیک کنید و سپس یک شبکه را برای اتصال انتخاب کنید توجه: ماژول LAN بی سیم در رایانه شما ممکن است استانداردهای مختلفی را پشتیبانی کند. برای برخی کشورها یا مناطق، استفاده از 802.11 ax ممکن است طبق مقررات محلی غیرفعال شود	Wi-Fi
Connect to wired networks	برای مدل های دارای کانکتور اتترنت (RJ-45) می توانید از کابل اتترنت برای اتصال رایانه خود به شبکه سیمی استفاده کنید	—
Airplane mode	حالت هواپیما یک تنظیم مناسب برای روشن و خاموش کردن تمام ارتباطات بی سیم رایانه شما است. ممکن است لازم باشد هنگام سوار شدن به هواپیما آن را روشن کنید	Airplane mode
Night light mode	نور شب سوئیچی در ویندوز است که می توانید آن را روشن و خاموش کنید. وقتی روشن است، صفحه نمایش شما رنگ های گرم تری نشان می دهد و میزان نور آبی ساطع شده کاهش می یابد. فعال کردن نور شب احتمال بروز خستگی چشم یا فشار چشم را کاهش می دهد	Night light
Adjust color temperature	اگر حالت نور شب روشن است، می توانید دمای رنگ صفحه را تنظیم کنید توجه رایانه های منتخب لنوو دارای گواهی نور آبی کم هستند این رایانه ها با روشن شدن نور شب و دمای رنگ روی مقدار پیش فرض ۴۸ تست می شوند	Night light
Windows Updates	مایکروسافت به طور دوره ای بروزرسانی های امنیتی و ویژگی ها را برای سیستم عامل ویندوز منتشر می کند هنگامی که رایانه شما به اینترنت وصل است به روز رسانی هایی که برای نسخه ویندوز شما قابل اجرا هستند به طور خودکار دانلود می شوند پس از بروز رسانی دادهها از شما خواسته می شود که رایانه را مجدداً راه اندازی کنید تا این بروز رسانی ها نصب شود همچنین می توانید به صورت دستی بررسی کنید که آیا به روز رسانی های موجود برای نسخه نصب شده ویندوز وجود دارد یا خیر توجه فقط از Windows Update برای دانلود و نصب به روز رسانی ها استفاده کنید	Windows Updates

اطلاعات راهنمای ویندوز

اگر دستورالعمل های روی صفحه نمی تواند مشکل شما را حل کند، برای دریافت اطلاعات راهنمای آنلاین ویندوز به موارد زیر مراجعه کنید

Get Help یا Tips را در کادر جستجوی ویندوز تایپ کنید و سپس Enter را فشار دهید

وقتی برنامه باز شد، شرح مشکل را تایپ کنید و نتیجه مطابق را انتخاب کنید

Lenovo Vantage and Lenovo PC Manager

هر دوی آنها برنامه هایی هستند که توسط لنوو توسعه یافته اند. با استفاده از هر یک از آنها می توانید موارد زیر را انجام دهید:

- مشاهده اطلاعات محصول و وضعیت سیستم
- تنظیمات دستگاه را مدیریت و تغییر دهید
- بروز رسانی سیستم را بررسی نمایید

این ویژگی فقط در **Lenovo Vantage** موجود است در **Lenovo PC Manager**

می توانید به روزرسانی درایور را بررسی کرده و انجام دهید

بسته به کشور یا منطقه ای که رایانه شما در آن خریداری شده است، ممکن است یکی از برنامه ها از قبل روی رایانه شما نصب شده باشد. برای باز کردن آن، نام آن را در کادر جستجوی ویندوز تایپ کنید و نتیجه مطابق را انتخاب کنید. اگر هیچ یک از برنامه ها از قبل نصب نشده است، می توانید یکی از آنها را خودتان

دانلود کنید

منوی Novo Button

منوی **Novo Button** می تواند قبل از شروع سیستم عامل نمایش داده شود. از منو، می توانید انتخاب کنید

- ابزار راه اندازی **BIOS/UEFI** را باز کنید
- منوی انتخاب دستگاه بوت را باز کنید
- صفحه گزینه های راه اندازی ویندوز را باز کنید

توجه: از صفحه گزینه های راه اندازی ویندوز، می توانید انتخاب کنید

رایانه خود را با استفاده از درایو بازیابی راه اندازی کنید رایانه خود را بازنشانی کنید

صفحه گزینه های پیشرفته را باز کنید

منوی Novo Button را باز کنید

برای رایانه های لنوو با دکمه **Novo** می توانید دکمه را فشار دهید تا منوی **Novo Button** باز شود

مرحله ۱. کامپیوتر را خاموش کنید

مرحله ۲. صفحه **LCD** را باز کرده و دکمه **Novo** را فشار دهید

کلیدهای میانبر صفحه کلید

برخی از کلیدهای صفحه کلید با نمادها چاپ می شوند. این کلیدها کلیدهای میانبر نامیده می شوند و می توان آنها را به تنهایی یا در ترکیب با کلید **Fn** فشار داد تا برخی برنامه ها را باز کند یا تنظیمات خاصی را به سرعت تغییر دهد. عملکرد کلیدهای میانبر با نمادهایی که روی آنها چاپ شده است نشان داده می شود

کلید فوری	کاربرد
	بی صدا / باصدا کردن صدا
	کاهش / افزایش حجم سیستم
	میکروفون را بی صدا/ باصدا کنید
	افزایش / کاهش روشنایی صفحه نمایش
	دستگاه های نمایشگر را تغییر دهید
	حالت هواپیما را روشن و خاموش کنید
	Lenovo Vantage، Lenovo PC Manager یا نوار راه اندازی برنامه را باز کنید
	فعال/غیرفعال کردن تاج پد
	نمایش تصاویر کوچک همه برنامه های باز
	Windows Calculator برنامه را باز کنید
	snipping ابزار ویندوز را باز کنید
	پخش یا توقف پخش رسانه
	توقف پخش رسانه
	به فایل رسانه قبلی در لیست پخش یا پوشه بروید
	به فایل رسانه بعدی در لیست پخش یا پوشه بروید
	روشن/خاموش کردن یا تنظیم روشنایی نور پس زمینه صفحه کلید توجه: مدل های انتخابی شامل صفحه کلید RGB برای چنین صفحه کلیدی، این کلید میانبر رنگ و جلوه نور پس زمینه صفحه کلید را تغییر می دهد. کنترل اضافی در Lenovo Vantage موجود است

حالت کلید فوری

برخی از کلیدهای میانبر کلیدها را با کلیدهای عملکردی (F1 تا F12) به اشتراک می گذارند. حالت کلید میانبر یک تنظیم UEFI/BIOS است که نحوه استفاده کلیدهای میانبر (یا کلیدهای عملکرد) را تغییر می دهد

نحوه استفاده از کلیدهای تابع	نحوه استفاده از کلیدهای میانبر	تنظیم حالت کلید فوری
کلیدهای عملکرد را مستقیماً فشار دهید	کلید Fn را نگه داشته و یکی از کلیدهای میانبر را فشار دهید	Disabled
کلید Fn را نگه دارید و یکی از کلیدهای عملکرد را فشار دهید	کلیدهای میانبر را مستقیماً فشار دهید	Enabled

توجه: کلیدهای فوری که کلیدها را با کلیدهای عملکردی به اشتراک نمی گذارند تحت تأثیر تنظیم حالت کلید فوری قرار نمی گیرند. آنها باید همیشه با کلید **Fn** استفاده شوند

سوئیچ FnLock

Fn lock سوئیچی است که عملکرد پیش فرض و مخفی یک کلید میانبر را معکوس می کند
جدول زیر مثالی از نحوه تغییر عملکرد پیش فرض کلید **F1** توسط سوئیچ **Fn lock** ارائه می دهد

FnLock	چراغ FnLock	F1 عملکرد پیش فرض کلید
Off	Off	تابع F1 *
On	On	بی صدا/باصدا کردن موزیک

توجه: تابع **F1** وابسته به برنامه است. اگر برنامه فعال تعریفی برای کلید نداشته باشد، ممکن است عملکردی نداشته باشد

سوئیچ **FnLock** کلید **ESC** را به اشتراک می گذارد (در گوشه سمت چپ بالای صفحه کلید) برای روشن یا خاموش کردن آن، **Fn + ESC** را فشار دهید

صفحه کلید عددی

برخی از رایانه های لنوو دارای یک صفحه کلید عددی اختصاصی در سمت راست صفحه کلید هستند. صفحه کلید برای وارد کردن سریع اعداد و اپراتورها استفاده می شود



برای فعال یا غیرفعال کردن صفحه کلید عددی، کلید **NumLock** را فشار دهید

فصل ۳. کامپیوتر خود را مدیریت کنید

انرژی را مدیریت کنید

از اطلاعات این بخش برای دستیابی به بهترین تعادل بین عملکرد و بازده انرژی استفاده کنید

وضعیت باتری را بررسی کنید

نماد وضعیت باتری  یا  در قسمت اعلان ویندوز است. می توانید وضعیت باتری را بررسی کنید، طرح برق فعلی را مشاهده کنید و به سرعت به تنظیمات باتری دسترسی پیدا کنید

روی نماد وضعیت باتری کلیک کنید تا درصد باتری باقیمانده نمایش داده شود و حالت برق تغییر دهید. وقتی باتری کم است یک پیام هشدار نمایش داده می شود

باتری را شارژکن

وقتی باتری باقیمانده کم است، باتری خود را با اتصال رایانه به برق ac شارژ کنید

باتری در حدود دو تا چهار ساعت به طور کامل شارژ می شود. زمان واقعی شارژ به ظرفیت باتری، محیط فیزیکی و اینکه چگونه از رایانه استفاده می کنید بستگی دارد

شارژ باتری نیز تحت تأثیر دمای آن است. محدوده دمایی توصیه شده برای شارژ باتری بین ۰۱ درجه سانتیگراد (۰۵ درجه فارنهایت) و ۵۳ درجه سانتیگراد (۵۹ درجه فارنهایت) است

می توانید دمای باتری را در lenovo pc manager یا lenovo vantage بررسی کنید
برای به حداکثر رساندن عمر باتری، پس از شارژ کامل باتری، قبل از اینکه اجازه شارژ مجدد داده شود، باید تا ۴۹ درصد یا کمتر تخلیه شود
برای افزایش طول عمر باتری، باتری ممکن است ظرفیت شارژ کامل خود را بر اساس میزان مصرف شما بهینه کند
پس از مدت های طولانی استفاده محدود، ظرفیت کامل باتری ممکن است تا زمانی که تا ۲۰ درصد تخلیه نشده و کاملاً شارژ شود در دسترس نباشد

تنظیم حرکت دکمه پاور

به طور پیش فرض فشار دادن دکمه پاور رایانه را در حالت خواب قرار می دهد با این حال می توانید حرکت دکمه پاور را در کنترل پنل ویندوز تغییر دهید

مرحله ۱. **Control Panel** را در کادر جستجوی ویندوز تایپ کنید و سپس **Enter** را فشار دهید. کنترل پنل را باز کنید و مشاهده با نمادهای بزرگ یا کوچک

مرحله ۲. گزینه های پاور را انتخاب کنید و سپس روی آنچه که پاور انجام می دهد کلیک کنید

مصرف بهینه دستگاه

طرح برق مجموعه ای از تنظیمات صرفه جویی در مصرف انرژی است که توسط یک سیستم عامل در دسترس است با یک طرح برق می توانید زمان های بیکار را برای اجزای سخت افزاری مختلف تنظیم کنید تا وارد حالت کم مصرف شوند طرح برق پیش فرض و برخی از تنظیمات زمان بی حرکتی آن برای مدل های رایانه ای

که از قبل با ویندوز نصب شده اند در زیر فهرست شده اند

هنگامی که رایانه به پرز برق متصل است، تنظیمات فهرست شده فعال هستند. اگر رایانه شما دارای محدوده باتری داخلی باشد، مجموعه متفاوتی از تنظیمات مهلت زمانی تنظیم شده است که وقتی رایانه با باتری کار می کند، اعمال می شود

- طرح برق پیش فرض: متعادل
- بعد از ۱۰ دقیقه: صفحه نمایش را خاموش کنید
- بعد از ۱۰ دقیقه: رایانه را به حالت Sleep قرار دهید

توجه: برای بیدار کردن رایانه از حالت خواب، دکمه روشن/خاموش یا هر کلید روی صفحه کلید را فشار دهید

تغییر یا سفارشی کردن طرح برق

این عملیات برای رایانه هایی با ویندوز از پیش نصب شده قابل اجرا است
مرحله ۱. power plan را در کادر جستجوی ویندوز تایپ کنید و سپس Enter را فشار دهید
مرحله ۲. یک طرح برق را به دلخواه خود سفارشی کنید

حالت عملکرد را تنظیم کنید

کامپیوتر شما می تواند در حالت های عملکرد متفاوت کار کند. کارایی و مصرف انرژی کامپیوتر در حالت های مختلف عملکرد متفاوت است Fn + Q
را فشار دهید تا در حالت های عملکردی مختلف حرکت کنید
توجه: وقتی رایانه شما با باتری کار می کند، حالت عملکرد در دسترس نیست

تنظیمات را در ابزار راه اندازی UEFI/BIOS تغییر دهید

این بخش به معرفی UEFI/BIOS و عملیاتی که می توانید در راه اندازی آن انجام دهید می پردازد

ابزار راه اندازی UEFI/BIOS چیست؟

اولین برنامه ای است که هنگام راه اندازی کامپیوتر اجرا می شود. UEFI/BIOS صحت اجزای سخت افزاری را از ابتدا بررسی نموده و سیستم عامل و سایر برنامه ها را بارگذاری می کند. رایانه شما ممکن است دارای یک برنامه راه اندازی (راه اندازی ابزار) باشد که با آن می توانید تنظیمات UEFI/BIOS خاصی را تغییر دهید

ابزار راه اندازی UEFI/BIOS را باز کنید

- مرحله 1 کامپیوتر را روشن یا راه اندازی مجدد کنید
- مرحله 2 وقتی چراغ دکمه پاور روشن است، F2 را مکرراً فشار دهید
- مرحله 3 در صفحه خوش آمد، More Settings را انتخاب کنید

Fool Proof Fn Ctrl را فعال یا غیرفعال کنید

- مرحله 1 ابزار راه اندازی UEFI/BIOS را باز کنید
- مرحله 2 Configuration را انتخاب کنید
- مرحله 3 تنظیمات Fool Proof Fn Ctrl را به Disabled یا Enabled تغییر دهید
- مرحله 4 Exi --> Exit Saving Changes را انتخاب کنید

هنگامی که فعال است کلید Fn و کلید Ctrl را به جای یکدیگر برای ترکیب کلید های شامل کلید Ctrl استفاده کرد برای مثال می توانید Ctrl + A یا Fn + A را فشار دهید تا تمام متن های موجود در یک برنامه ویرایش متن را انتخاب کنید

Flip to Boot را فعال یا غیرفعال کنید

وقتی Flip to Boot فعال است می توانید با باز کردن صفحه نمایش رایانه را روشن کنید

- مرحله ۱. ابزار راه اندازی UEFI/BIOS را باز کنید
- مرحله ۲. پیکربندی را انتخاب کنید
- مرحله ۳. تنظیمات Flip to Boot را تغییر دهید

توجه: همچنین می توانید Flip را روی Boot در Lenovo PC Manager یا Lenovo Vantage تنظیم کنید

دستگاه های بوت را انتخاب کنید

به طور معمول، رایانه به یک مدیر بوت بارگیری شده از دستگاه ذخیره سازی ثانویه رایانه شروع می شود. گاهی اوقات، ممکن است لازم باشد رایانه را با یک برنامه یا مدیر بوت بارگیری شده از دستگاه دیگر یا یک مکان شبکه راه اندازی کنید. پس از اینکه سیستم عامل سیستم همه دستگاه ها را راه اندازی کرد، می توانید یک کلید وقفه را فشار دهید تا منوی بوت نمایش داده شود و دستگاه بوت مورد نظر را انتخاب کنید

مرحله ۱. کامپیوتر را روشن یا راه اندازی مجدد کنید

مرحله ۲. وقتی چراغ دکمه پاور روشن است، F۱۲ را مکرراً فشار دهید

مرحله ۳. از منوی دستگاه بوت، یک دستگاه بوت را برای راه اندازی رایانه انتخاب کنید

می توانید در ابزار راه اندازی UEFI/BIOS تغییرات دائمی در دستگاه های بوت ایجاد کنید منوی بوت را انتخاب کنید در قسمت EFI بوت دستگاه مورد نظر را انتخاب کرده و به بالای لیست دستگاه منتقل کنید تغییرات را ذخیره کنید و از برنامه راه اندازی خارج شوید تا تغییر اعمال شود

حالت کلید میانبر را تغییر دهید

مرحله ۱ ابزار راه اندازی UEFI/BIOS را باز کنید

مرحله ۲ Configuration ---> Hotkey Mode را انتخاب کنید و Enter را فشار دهید

مرحله ۳ تنظیمات را به غیرفعال یا فعال تغییر دهید

مرحله ۴ Exit Saving Changes ----> را انتخاب کنید

رمز عبور را در ابزار راه اندازی UEFI/BIOS تنظیم کنید

این بخش انواع گذرواژه هایی که می توانید در ابزار راه اندازی (رابط میان افزار توسعه یکپارچه) یا BIOS (سیستم ورودی/خروجی پایه) تنظیم کنید معرفی می کند

انواع رمز عبور

می توانید انواع مختلفی از رمزهای عبور را در ابزار راه اندازی UEFI/BIOS تنظیم کنید

نوع رمز عبور	پیش نیاز	استفاده
رمز عبور مدیر	ندارد	برای شروع برنامه راه اندازی باید آن را وارد کنید
رمز عبور کاربر	رمز عبور مدیر باید تنظیم شود	می توانید از رمز عبور کاربر برای راه اندازی ابزار راه اندازی استفاده کنید
رمز اصلی هارد دیسک	ندارد	برای راه اندازی سیستم عامل باید آن را وارد کنید
رمز عبور هارد دیسک کاربر	رمز اصلی هارد دیسک باید تنظیم شود	برای راه اندازی سیستم عامل می توانید از رمز عبور هارد دیسک کاربر استفاده کنید

یادداشت:

- تمام رمزهای عبور تنظیم شده در ابزار راه اندازی فقط از نویسه های الفبایی عددی تشکیل شده اند
- اگر برنامه راه اندازی را با استفاده از رمز عبور کاربر راه اندازی کنید، فقط می توانید چند تنظیمات را تغییر دهید

رمز عبور مدیر را تنظیم کنید

رمز عبور سرپرست را برای جلوگیری از دسترسی غیرمجاز به ابزار راه اندازی UEFI/BIOS تنظیم می کنید

توجه: اگر رمز عبور سرپرست را فراموش کردید، پرسنل خدمات مجاز Lenovo نمی توانند رمز عبور شما را بازنشانی کنند. برای تعویض برد سیستم، باید رایانه خود را به یک سرویس دهنده مجاز Lenovo ببرید. گواهی خرید الزامی است و هزینه ای برای قطعات و خدمات دریافت می شود

- مرحله ۱ ابزار راه اندازی BIOS / UEFI را باز کنید
- مرحله ۲ Security را انتخاب کنید و Set Administrator Password و Enter را فشار دهید
- مرحله ۳ یک رشته رمز عبور را وارد کنید که فقط شامل حروف و اعداد باشد و سپس Enter را فشار دهید
- مرحله ۴ رمز عبور را وارد کنید و Enter را دوباره فشار دهید
- مرحله ۵ Exit ----> Exit Saving Changes را انتخاب کنید

دفعه بعد که کامپیوتر را راه اندازی می کنید، باید رمز عبور مدیر را وارد کنید تا ابزار راه اندازی باز شود. اگر Power on Password فعال باشد، برای راه اندازی رایانه باید رمز عبور سرپرست یا رمز عبور کاربر را وارد کنید

رمز عبور مدیر را تغییر دهید یا حذف کنید

فقط مدیر می تواند رمز عبور مدیر را تغییر یا حذف کند

- مرحله ۱ ابزار تنظیم UEFI/BIOS را با استفاده از رمز عبور سرپرست باز کنید
 - مرحله ۲ Security را انتخاب کنید و Set Administrator Password و Enter را فشار دهید
 - مرحله ۳ رمز عبور فعلی را وارد کنید
 - مرحله ۴ در کادر متنی Enter New Password ، رمز عبور جدید را وارد کنید
 - مرحله ۵ در کادر متنی Confirm New Password ، دوباره رمز عبور جدید را وارد کنید
- توجه: اگر می خواهید رمز عبور را حذف کنید، در هر دو کادر متنی Enter را بدون وارد کردن کاراکتر فشار دهید
- مرحله ۶ Exit ----> Exit Saving Changes را انتخاب کنید
- اگر رمز عبور مدیر را حذف کنید، رمز عبور کاربر نیز حذف می شود

رمز عبور کاربر را تنظیم کنید

قبل از اینکه بتوانید رمز عبور کاربر را تنظیم کنید، باید رمز عبور مدیر را تنظیم کنید
ممکن است لازم باشد مدیر برنامه راه اندازی یک رمز عبور کاربر برای استفاده دیگران تنظیم کند

- مرحله ۱ ابزار تنظیم UEFI/BIOS را با استفاده از رمز عبور سرپرست باز کنید
- مرحله ۲ Security را انتخاب کنید و Set Administrator Password و Enter را فشار دهید
- مرحله ۳ یک رشته رمز عبور که فقط شامل حروف و اعداد است وارد کنید و سپس Enter را فشار دهید
- مرحله ۴ رمز عبور را دوباره وارد کرده و Enter را فشار دهید
- مرحله ۵ Exit ----> Exit Saving Changes را انتخاب کنید

رمز عبور روشن را فعال کنید

اگر رمز عبور سرپرست تنظیم شده است، می توانید رمز عبور روشن را فعال کنید تا امنیت بیشتری را اعمال کنید

مرحله ۱ ابزار راه اندازی UEFI/BIOS را باز کنید

مرحله ۲ Security ---> Power Password را انتخاب و Enter را فشار دهید

توجه: رمز عبور مدیر باید از قبل تنظیم شود

مرحله ۳ تنظیمات را به Enabled تغییر دهید

مرحله ۴ Exit ----> Exit Saving Changes را انتخاب کنید

اگر گذرواژه power-on password فعال باشد هر بار که رایانه را روشن می کنید پیامی روی صفحه ظاهر می شود برای راه اندازی رایانه باید رمز عبور مدیر یا کاربر را وارد کنید

رمز عبور دیسک سخت را تنظیم کنید

برای جلوگیری از دسترسی غیرمجاز به داده های خود می توانید رمز عبور دیسک سخت را در ابزار راه اندازی تنظیم کنید

توجه:

هنگام تنظیم رمز عبور هارد دیسک بسیار مراقب باشید. اگر رمز عبور هارد دیسک را فراموش کنید، پرسنل خدمات مجاز Lenovo نمی توانند رمز عبور شما را بازنشانی کنند یا داده ها را از هارد دیسک بازیابی کنند. برای تعویض هارد دیسک باید کامپیوتر خود را به یک سرویس دهنده مجاز Lenovo ببرید. ارائه گواهی خرید الزامی است و برای قطعات و خدمات هزینه ای دریافت می شود

مرحله ۱ ابزار راه اندازی UEFI/BIOS را باز کنید

مرحله ۲ Security ---> Set Hard Disk Password Password را انتخاب و Enter را فشار دهید

توجه:

اگر برنامه راه اندازی را با استفاده از رمز عبور کاربر راه اندازی کنید، نمی توانید رمز عبور دیسک سخت را تنظیم کنید

مرحله ۳ دستورالعمل های روی صفحه را دنبال کنید تا رمز عبور اصلی و کاربر را تنظیم کنید

نکته: پسورد اصلی و کاربر هارد دیسک باید همزمان تنظیم شوند

مرحله ۴ Exit ----> Exit Saving Changes را انتخاب کنید

اگر رمز عبور دیسک سخت تنظیم شده است، باید رمز عبور صحیح را برای راه اندازی سیستم عامل وارد کنید

تغییر یا حذف رمز عبور هارد دیسک

مرحله ۱ ابزار راه اندازی UEFI/BIOS را باز کنید

مرحله ۲ Security را انتخاب کنید

مرحله ۳ رمز عبور هارد دیسک را تغییر یا حذف کنید

برای تغییر یا حذف رمز عبور اصلی، Change Master Password را انتخاب کرده و Enter را فشار دهید. اگر رمز اصلی هارد دیسک را

حذف کنید، رمز عبور هارد دیسک کاربر نیز حذف می شود. برای تغییر رمز عبور کاربر، Change User Password را انتخاب کرده و

Enter را فشار دهید

توجه: رمز عبور هارد دیسک کاربر را نمی توان به طور جداگانه حذف کرد

مرحله ۴ Exit ----> Exit Saving Changes را انتخاب کنید