

# Lenovo julkistaa tekoälyn vauhdittamia laitteita ja ratkaisuja CES 2024 -tapahtumassa

Lenovo™ esittelee uuden tuoteportfolionsa ja AI for All -visionsa.

Lenovo julkistaa tänään CES® 2024 -tapahtumassa yli 40 uutta tekoälyä hyödyntävää laitetta ja ratkaisua vieden samalla eteenpäin visiotaan "AI for All" eli "Tekoälyä kaikille". Julkistuksiin lukeutuvat uutuuslaitteet Lenovon Yoga™-, ThinkBook™-, ThinkPad™-, ThinkCentre™- ja Legion™- alatuotemerkeille, kaksi uutta proof of concept -tuotetta, tabletti, ohjelmistosovellus, Motorolan tekoälyominaisuudet, lisävarusteet ja paljon muita teknologiaratkaisuja.

## Lenovolta mittava valikoima kuluttajalaitteita, jotka tehostavat luovia prosesseja tekoälyn avulla

Uudet kuluttajalaitteet hyödyntävät tekoälyä monipuolisesti. Uutuuksiin lukeutuu esimerkiksi erilaisia Yoga AI -kannettavia, jotka tehostavat luovuutta; tabletteja, jotka kutsuvat pelaamaan ja oppimaan; IdeaPad™-kannettavia, jotka on suunniteltu mutkatonta jokapäiväistä käyttöä varten sekä tämän hetken teknisten vaatimusten mukaisia oheislaitteita.

Microsoft Windows 11 -käyttöjärjestelmällä varustetut Lenovo Yoga -kannettavat sisältävät **Lenovo Yoga Creator Zonen**, eksklusiivisen ohjelmiston, jonka avulla voi helposti hyödyntää generatiivisen tekoälyn voimaa tietoturvallisesti. Lenovo Yoga Creator Zonen avulla voi esimerkiksi generoida kuvia tekstipohjaisesta kuvauksesta ilman monimutkaisia koodeja tai erillisiä asetuksia.

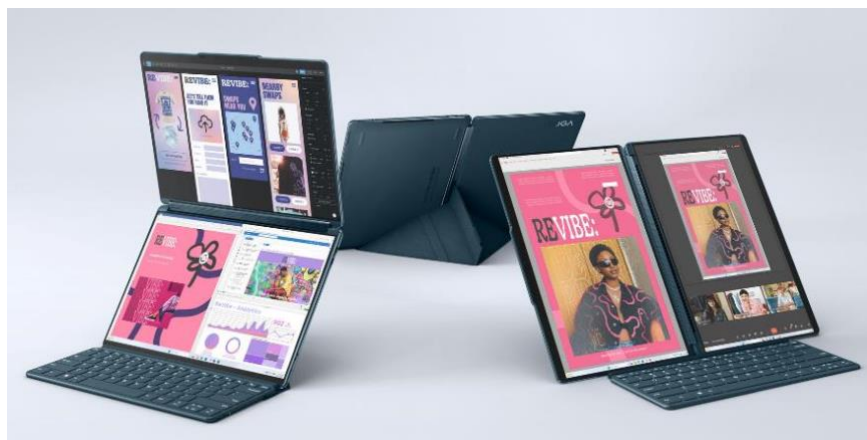


Uuden sukupolven mallien eturintamassa ovat **Lenovo Yoga Pro 9i (16", 9)** sekä **Lenovo Yoga 9i 2-in-1 (14", 9)**, joista jälkimmäisen mukana tulee **Lenovo Smart Pen and Sleeve**.

Molemmat huippuluokan kannettavat on suunniteltu käyttäjille, jotka eivät tingi laadusta. Laitteet ovat MIL-STD-810H<sup>1</sup>-luokiteltuja kestävyuden varmistamiseksi. Ne on varustettu laadukkailla komponenteilla, muun muassa viimeisimmillä Intel® Core™ Ultra -suorittimilla, jotka takaavat erityisen hyvän suorituskyvyn sekä fyysisillä Lenovo **AI Core Chip** -piireillä, jotka tukevat järeitä tekoälytoimintoja. Komponentteihin kuuluvat myös tehokkaat akut<sup>2</sup>, jotka mahdollistavat jatkuvan käytön ilman taukoja.

Lenovo Yoga Pro 9i:n (16", 9) Lenovo AI Core- ja Intel Ultra -suorittimien suorituskyvyn maksimoi Lenovo X Power. Se on koneoppimisen avulla toimiva, luovia tehtäviä tehostava viritysratkaisu. Tehtäviä ovat esimerkiksi 3D-renderointi ja elokuvien värinkorjaus. Tehostaminen mahdollistuu jakamalla prosessointitehoa suorituskyvyn, akun käyttöiän ja jäähdytystehokkuuden optimoimiseksi. Molemmissa malleissa on Windows 11:n **Copilot**, joka valjastaa tekoälyn kyvyt laatimaan asiaankuuluvia vastauksia, tekemään yhteenvetoja sähköposteista, luomaan kuvia ja paljon muuta.

Lenovon Yoga-tuoteperheen täydentävät neljä muuta kannettavaa. **Lenovo Yoga Slim 7i** (14", 9) on ohut ja kevyt Intel Evo™ edition -premium-kannettava, jossa on Intel Core Ultra -prosessorit ja WUXGA OLED-näyttö. **Lenovo Yoga Pro 7i** (14",9) ja **Lenovo Yoga Pro 7** (14",9) ovat kannettavia, joissa on vaihtoehtoisesti Intel Core Ultra -suoritin tai AMD Ryzen™ 7 8845HS -prosessori, NVIDIA® GeForce® RTX™ 4050 -näytönohjain NVIDIA Studio -validoinnilla ja PureSight Pro LCD- tai OLED 3K -näyttö.



**Lenovo Yoga Book 9i:n** (13", 9) edeltäjä oli maailman ensimmäinen täysikokoinen kaksinäyttöinen OLED-kannettava<sup>3</sup>, ja nyt sen voimanlähteenä ovat uudet Intel Core Ultra -prosessorit, PureSight OLED 2.8K -näyttö ja Bowers & Wilkins® -äänipalkki. Se voidaan myös varustaa erilaisilla lisäohjelmistoilla, kuten Smart Launcherilla, joka ryhmittelee usein käytettyjä sovelluksia tehokkuuden parantamiseksi sekä Enhanced Virtual Keyboardilla, jolla käyttäjät voivat ilmaista persoonallisuuttaan skineillä sekä tekoälyllä, joka kaunistaa käsin kirjoitettua tekstiä. Viimeisenä mutta ei vähäisimpänä ovat uudet **Lenovo Yoga 7i 8-in-1** (16", 9) ja **Lenovo Yoga 7i 2-in-1** (14", 9) -kannettavat.



**Lenovo Tab M11** -tabletti on opiskelijoille, elokuvien ystäville ja luovan alan työntekijöille suunniteltu uutuus. Se on varustettu Lenovo Tab Pen -kynällä, joka mahdollistaa luonnollisen kirjoittamisen ja piirtämisen kokemuksen. Tablettiin esiladattu ohjelmisto parantaa käytettävyyttä: Nebo® muuntaa käsin kirjoitetun tekstin wordiksi tai vastaavaksi, MyScript® Calculator 2 ratkaisee yhtälöt ja funktiot reaaliajassa ja WPS Office helpottaa asiakirjojen tarkastelua ja muokkausta.

Lisätietoja Yoga- ja Tab-julkistuksista on luettavissa englanninkielisessä [tiedotteessa](#).

**Uudet AI PC Lenovo ThinkBook -kannettavat ja ThinkCentre neo -pöytäkoneet inspiroivat tuottavuuden ja luovuuden uutta aaltoa**

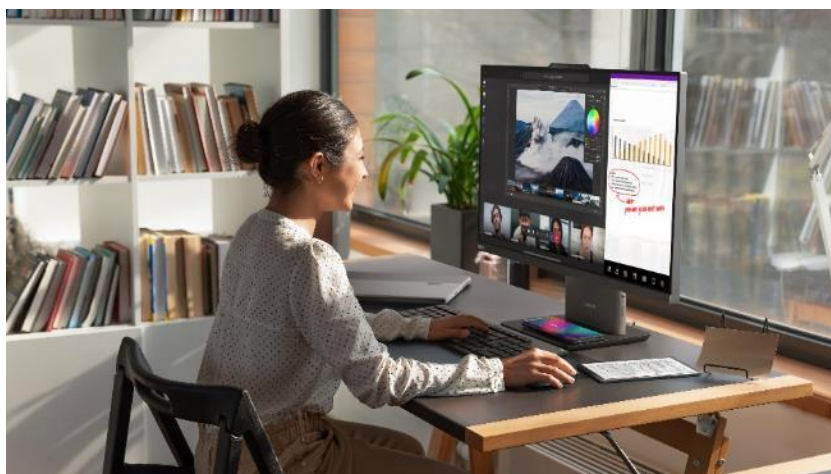


Lenovo julkistaa myös uusia ThinkBook-laitteita, ThinkCentre-pöytäkoneita ja lisävarusteita yrityskäyttäjien markkinoille. Niissä on lukuisia uusia ominaisuuksia sekä päivitetty muotoilu.

**ThinkBook Plus Gen 5 Hybrid** on monipuolinen laite, jossa on kannettavan tietokoneen runko ja tabletti. Ne voivat toimia itsenäisesti tai yhdessä ja vuorotella saumattomasti. Ratkaisu mahdollistaa aidon hybridikokemuksen Windows- ja Android™-järjestelmän välillä. **ThinkBook 13x Gen 4** on kaunis ja tehokas Intel Evo Edition -kannettava, jossa on muun muassa pitkä akunkesto sekä sisäänrakennettu Copilot-näppäin. Se on myös Lenovon ensimmäinen hiilineutraali kannettava tietokone yrityskäyttäjien markkinoilla<sup>4</sup>.

**ThinkBook 14 i Gen 6+**<sup>5</sup> on tehokas, monipuolinen ja älykäs kannettava tietokone, jossa on jopa 14,5-tuumainen 3K-näyttö ja joka sisältää **Graphics Extension (TGX)** -portin. Portti tukee uutta ThinkBook Graphics Extension (TGX)<sup>5</sup> -telakkaa, joka puolestaan lisää tekoälyn laskentatehoa. Lenovo esittelee myös päivitetyn **ThinkBook 16p Gen 5** -tietokoneen, jossa yhdistyvät teho ja tyylikkyys ja joka tukee uutta **Magic Bay Studiota**. Siinä on 4K-kamera<sup>6</sup> ja integroidut kaiuttimet.

**ThinkCentre neo Ultra** hyödyntää viimeisintä teknologiaa ja tarjoaa uuden sukupolven erittäin pienikokoisen tekoälytietokoneen. **ThinkCentre neo 50a Gen 5** -monitoimipöytäkone on saatavana 24- ja 27-tuumaisena. Nämä julkistukset ovat osoitus Lenovon innovaatioista ja johtavasta asemasta pk-yrityskäyttäjien markkinoilla.



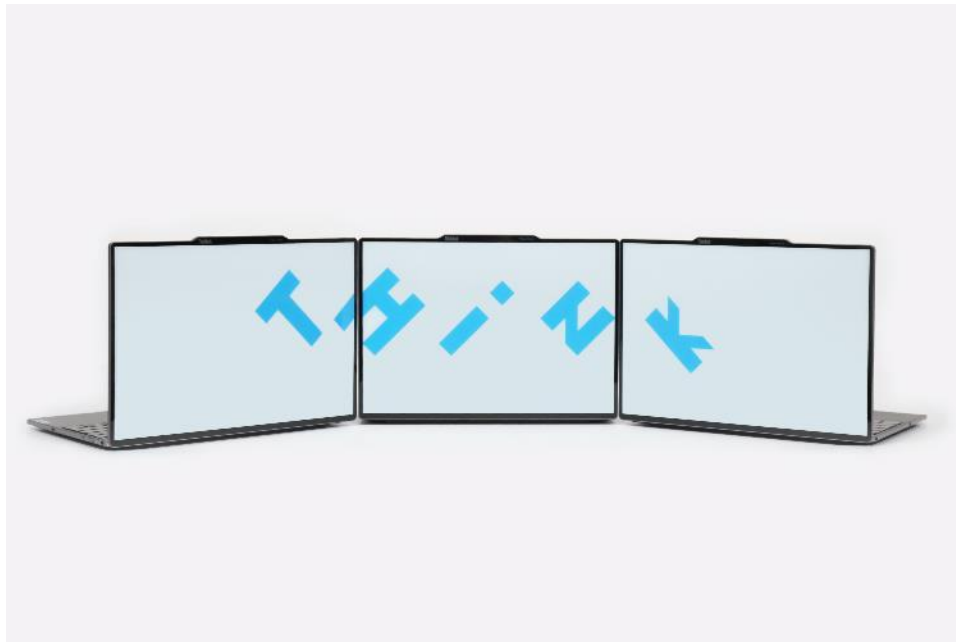
Aiemmin [Tech World 2023 -tapahtumassa](#) Lenovo esitteli esimerkin henkilökohtaisesta tekoälyavustajaratkaisusta AI pc:ille osana AI for All -visiotaan ("Tekoälyä kaikille"). Lenovo AI Now -

sateenvarjon alla Lenovo jatkaa henkilökohtaisen tekoälyratkaisun kehittämistä. Ratkaisu on suunniteltu mahdollistamaan loppukäyttäjien vuorovaikutus näppäimistöllä ja luonnollisen kielen avulla.

Alustavasti Lenovo AI Now Personal Assistantiksi nimetty avustaja tarjoaa personoituja vuorovaikutteisia kokemuksia, jotka perustuvat käyttäjän omassa laitteessa olevaan dataan. AI Assistant tehostaa työnkulkua ja parantaa yhteistyötä henkilökohtaisemmalla ja immersivisemmällä tavalla. Käyttäjä voi luonnollisen kielen avulla tarkistaa ja muuttaa yleisiä asetuksia, kuten näyttöä tai suorituskykyä, etsiä ja tiivistää sähköposteja ja asiakirjoja sekä luoda kokouskutsuja ja yhdistää live-kameran ja avatarit videoneuvottelujen aikana. Lenovo AI Now Personal Assistant -avustajan käyttöönotto alkaa vuoden 2024 ensimmäisellä puoliskolla Kiinassa.



Lisäksi Lenovo esittelee CES-messuilla kaksi uniikkia proof of concept -laitetta. **Mechanical Energy Harvesting Combo** käyttää energialähteenään mekaanista liikettä ja auringon säteilyä hiiren ja näppäimistön käyttämiseen, jolloin ulkoista latausta ei tarvita. Hiiri ja näppäimistö on suunniteltu ergonomiseksi. Tuote tukee myös sekä Bluetooth®- että 2,4G-yhteyksiä, mikä takaa helpon liitettävyyden useisiin laitteisiin.



**Lenovo ThinkBook 13x Gen 4 SPE** on vallankumouksellinen ja innovatiivinen konseptin toimivuuden testaamiseksi tehty kokeilu. Laitteessa on tehokas suorituskyky, hienostunut ulkonäkö. Se johtaa

älykkäiden kannettavien tietokoneiden värikohtaisen personoinnin suuntausta. Lenovon laitteisto- ja ohjelmistoalgoritmratkaisujen avulla ja E Ink Prism™ -teknologiaa hyödyntäen käyttäjät voivat mukauttaa ulkokannen eri kuviolla uudenlaisen ulkonäön. Konsepti tukee noin tuhatta erilaista kuvaa, jolloin käyttäjät voivat ilmaista persoonallisuuttaan ja luovuuttaan. E Ink -teknologian erittäin vähäisen virrankulutuksen ja Lenovon järjestelmäsuunnittelun ansiosta väriä vaihtava yläkansi ei vaikuta akun kestoon – vaikka järjestelmä olisi sammutettu, yläkansi voi edelleen vaihtaa väriä. Lenovo esittelee laitteesta CES 2024 -tapahtumassa neljä prototyypimallia.

Lisätietoa näistä uutuuksista on luettavissa englanninkielisessä [tiedotteessa](#).

## Uusia tekoälyä hyödyntäviä ThinkPad- ja IdeaPad-koneita Intel Core Ultra -suorittimilla



Lenovo **ThinkPad X1 Carbon**, **ThinkPad X1 2-in-1** ja **IdeaPad Pro 5i** ovat Intel Evo -kannettavia, joissa on uusimmat Intel Core Ultra -prosessorit ja Windows 11. Yhdessä ne tarjoavat optimaalista energiatehokkuutta, suorituskykyä ja laadukkaan käyttökokemuksen.

Tekoälytoiminnot auttavat käyttäjiä omaksumaan uutta ja tehostamaan työskentelyä. Näihin lukeutuvat myös Windows Copilotin mahdollistamat ominaisuudet. Lenovon kannettavat tietokoneet ovat markkinoiden ensimmäisten joukossa tuomassa tekoälyä sekä työhön että vapaa-aikaan. ThinkPad X1 ja IdeaPad Pro 5i on suunniteltu antamaan käyttäjille kattava pc-kokemus, joka auttaa omaksumaan uuden sukupolven tekoälytoimintoja.



Uusi **Lenovo ThinkVision 27 3D** -näyttö on lasiton 3D-näyttö, jossa on nyt entistä intuitiivisempi ja interaktiivisempi 3D Explorer -käyttöliittymäversio. Lisäksi näytössä on parempi ohjelmistotuki omien sovellusten, kuten Design Enginen, kautta, mikä poistaa yksittäisten laajennusten tarpeen. Käyttäjät voivat nyt suunnitella 2D-muodossa ja visualisoida 3D-muodossa tai käyttää sen 2D-3D-muunninta, joka

mahdollistaa tekoälypohjaisen 2D-3D-kuvan, videon ja sisällön muuntamisen reaaliajassa. Tekoälyn avulla korkean resoluution ja korkean virkistystaajuuden 2D-sisältö muuttuu välittömästi eläväksi 3D-sisällöksi tarkalla tilarekonstruktioilla riippumatta siitä, kuinka monimutkaisia taustat voivat olla. Kaikki tämä toimii ilman erillisiä lisäosia tai järjestelmäpäivityksiä.

Lisätietoa ThinkPad-, IdeaPad- ja ThinkVision-uutuuksista englanninkielisessä [tiedotteessa](#).

## Lenovo Legion auttaa pelaajaa saavuttamaan huipputasonsa



Lenovon Legion-maailma esittelee CESissä Microsoft Windows 11 -pohjaisia tietokoneita, oheislaitteita, ohjelmistoja ja palveluita, jotka tarjoavat tehoa, lämmönhallintaa, grafiikkaa, tekoälyyn perustuvia etuisuuksia ja vapauden rakentaa täydellinen järjestelmä omaa pelaamista varten. Uusi pc-valikoima sisältää seuraavat 9. sukupolven Lenovo Legion 16-tuumaiset pelikannettavat ja -tornit:

- **Lenovo Legion 7i** (16", 9), **Lenovo Legion 5i** (16", 9) ja **Lenovo Legion Slim 5** (16", 9) on suunniteltu pelaajille, jotka tarvitsevat heidän suosikkipeleistään sekä STEM-sovelluksistaan selviytyvän kannettavan tietokoneen.
- **Lenovo Legion 9i** (16", 9) on tarkoitettu niille, jotka tyytyvät pelien ja sisällön luomisen osalta vain parhaaseen mahdolliseen.
- **Lenovo Legion Pro 7i** (16", 9) ja **Lenovo Legion Pro 5i** (16", 9) ovat pelaajille, jotka tarvitsevat huippuluokan fps:ää, tyyliä ja erityisen laadukkaan näytön.
- **Lenovo Legion Tower 7i** ja **Legion Tower 5i** tuovat huippuluokan tornitietokoneen ylimääräistä hevosvoimaa.



Muita uutuuksia ovat **Lenovo LOQ™ 15IRX9**, **Lenovo LOQ 15IAX9I**, **Lenovo LOQ 15IAX9** sekä **Lenovo LOQ 15AHP9** ja lisäksi **Lenovo LOQ Tower 17IRR9**. Ne sopivat erityisesti aloitteleville pelaajille helppokäyttöisiksi ensimmäisiksi pelikoneiksi. Uudet lisävarusteet, kuten **Lenovo Legion M410 Wireless RGB Gaming Mouse** ja **Legion K510 Pro Mini Keyboard** sekä **Lenovo AvatarMaster PC** -ohjelmistosovellus täydentävät päivitettyä tuotevalikoimaa.

Pelikoneiden malliston ytimessä on Lenovon omistama laitteiston tekoälysiruperhe, jota kutsutaan **LA AI** -siruiksi, ja niiden tuomat edut sekä Lenovo Legion- että Lenovo LOQ -pelikannettavissa. Ensimmäisen kerran edellisessä [CES-tapahtumassa](#) esitelty LA AI -piirit ovat tänä vuonna entistä tehokkaampia, ja niiden avulla Lenovo Legion- ja Lenovo LOQ -kannettavat tietokoneet saavuttavat entistäkin korkeammat FPS-arvot, paremman energiatehokkuuden ja paljon muuta. Lenovon uusi peliekosysteemi tarjoaa valikoiman pelikannettavia, torneja, näyttöjä, lisävarusteita ja viime vuoden [IFA-messuilla](#) julkistetun Lenovo Legion Go -käsikonsolin. Näin pelaajat voivat valita juuri sen kokoonpanon, jonka he haluavat ja tarvitsevat.

Striimauksen ja yhteistyön nostaminen uudelle tasolle on mahdollista, kun osa Lenovo Legion -uutuuksista<sup>7</sup>, kuten Legion 7i (16", 9) ja Legion 5i (16", 9), on nyt varustettu AvatarMasterilla. Uusi tekoälyyn perustuva sovellus muuttaa käyttäjien profiilit 3D-digitaaliseksi avatariksi, jota voi kustomoida ulkonäöstä ja kasvonpiirteistä vaatteisiin ja varusteisiin. Kun käyttäjät ovat luoneet ja mukauttaneet avatarinsa, he voivat animoida ja lähettää digitaalisen version itsestään videokonferenssien ja pelisessioiden aikana sekä useilla eri alustoilla.

Lisätietoja pelaamisen uutuuksista on saatavilla englanninkielisessä [tiedotteessa](#).

**Motorola esittelee uusia MotoTalk-ominaisuuksia tekoälyn avulla vähittäiskauppaan tuottavuuden lisäämiseksi.**

Motorola on esitellyt uusia tekoälyominaisuuksia, jotka ovat saatavilla MotoTalkissa, pc- ja mobiililaitteille tarkoitettussa liiketoiminnan tuottavuusalustassa. Sen avulla yritysasiakkaat voivat luoda ja hallita tiimiensä tehtäviä ja työpäiviä. Uusien ominaisuuksien avulla kenttätiimit voivat käyttää kuvantunnistusta tai reittisuunnittelua päivittäisten toimintojensa optimoimiseksi.

Kuvantunnistusominaisuuden avulla kenttätiimit voivat tunnistaa ja laskea minkä tahansa hyllyssä olevan tuotteen määrän, kerätä tietoa sen hinnoista ja päästä käsiksi kunkin myymälän jakeluraportteihin varmistaen kauppatapahtumien noudattamisen. Tekoälyä hyödyntäen työkalu optimoi strategisesti myös kauppareittejä maksimoiden tehokkuuden suhteessa etäisyyteen, aikaan ja myyntimahdollisuuksiin. Ominaisuuden avulla voidaan luoda reittejä eri kenttätiimeille muutamassa minuutissa, ja se myös tekee yhteenvedon työntekijän vierailuista ja suorituksista myymälöissä, mikä vähentää MotoTalkin käyttäjien työmäärää.

Lisätietoja innovaatiosta on saatavilla Motorolan [blogissa](#).

## Tekoälyä hyödyntävät avustavat teknologiaratkaisut

Lenovo on keskeinen yhteistyökumppani urauurtavissa esteettömyysratkaisuissa, jotka Scott-Morgan-säätiö esitteli CES-messuilla. Uusiin teknologioihin, joiden tarkoituksena on auttaa vaikeasti vammaisia ihmisiä, kuuluvat: DeepBrain AI:n kanssa kehitetty [hyperrealistinen tekoälyavatar](#), joka säilyttää persoonallisuuden ja tehostaa viestintää; Lenovon AI Innovation Centerin luoma henkilökohtainen suuri kielimalli (LLM) ennustavaa tekstiä varten; Lenovon laitteilla testattu silmienseurantalaitteisto; ja integroitu, tekoälylle optimoitu multimodaalinen syöttöalusta. Uraauurtava avustava teknologia on keskeisessä roolissa Lenovon [sponsoroinnissa ja yhteistyössä Scott-Morgan-säätiön kanssa](#) sekä sitoutumisessa älykkäämmän teknologian tarjoamiseen kaikille.

## Hinnat ja saatavuus<sup>8</sup>

- Lenovo ThinkBook Plus Gen 5 tulee myyntiin syyskuussa 2024 ja hinta tiedotetaan myöhemmin.
- Lenovo ThinkBook 13x Gen 4 tulee saataville huhtikuussa 2024 ja hinta tiedotetaan myöhemmin.
- Lenovo ThinkCentre neo Ultra tulee saataville syyskuussa 2024 ja hinnoittelu tiedotetaan myöhemmin.
- Lenovo ThinkCentre neo 50a 24 Gen 5 ja neo 50a 27 Gen 5 ovat saatavilla huhtikuussa 2024 ja lähtöhinnat ovat 699 euroa ja 729 euroa (ei sis. alv.).
- Lenovo ThinkBook 14 i Gen 6+ sekä ThinkBook Graphics Extension<sup>2</sup> eivät tule saataville EMEA-alueella.
- Lenovo ThinkBook 16p Gen 5 tulee myyntiin kesäkuussa 2024 ja hinta tiedotetaan myöhemmin.
- Lenovo Magic Bay Studio tulee saataville heinäkuussa 2024.
- Lenovo ThinkPad X1 Carbon Gen 12 tulee saataville huhtikuussa 2024 ja alustava hinta on 1 679 euroa (ei sis. alv.).
- Lenovo ThinkPad X1 2-in-1 Gen 9 tulee saataville huhtikuussa 2024 ja alustava hinta on 1 879 euroa (ei sis. alv.).
- Lenovo IdeaPad Pro 5i (16", 9) on markkinoilla näinä päivinä hintaan 1109 euroa (sis. alv.).
- Lenovo ThinkVision 3D Monitor tulee valikoiduilla markkina-alueilla myyntiin maaliskuussa 2024 lähtöhintaan 3000 euroa (sis. alv.).
- Lenovo USB-C Dual Display Travel Dock tulee myyntiin huhtikuussa 2024 alustavaan suositushintaan 89 euroa (ei sis. alv.).
- Lenovo Wireless VoIP Headset tulee markkinoille toukokuussa 2024 ja alustava suositushinta on 99 euroa (ei sis. alv.).
- Yoga Pro 9i (16", 9) on odotettavissa markkinoille huhtikuussa 2024 suositushintaan 2249 euroa (sis. alv.).



- Yoga 9i 2-in-1 (14", 9) on odotettavissa markkinoille maaliskuussa 2024 suositushintaan 1799 euroa (sis. alv.).
- Yoga Pro 7i (14", 9) tulee myyntiin tammikuussa 2024 lähtöhintaan 1129 euroa (sis. alv.)
- Yoga Pro 7 (14", 9) on kaupoissa helmikuussa 2024 ja arvioitu hinta on 1069 euroa (sis. alv.).
- Yoga Slim 7i:n (14", 9) saatavuustiedot tulevat myöhemmin.
- Yoga Book 9i (13", 9) tulee myyntiin maaliskuussa 2024 lähtöhintaan 2499 euroa (sis. alv.).
- Yoga 7i 2-in-1 (16", 9) tulee myyntiin maaliskuussa 2024 lähtöhintaan 1019 euroa (sis. alv.).
- IdeaPad 5i 2-in-1 (16", 9) on kaupoissa helmikuussa 2024 suositushintaan 679 euroa (sis. alv.).
- IdeaPad 5 2-in-1 (16", 9) on kaupoissa helmikuussa 2024 suositushintaan 909 euroa (sis. alv.).
- IdeaPad Slim 5i (15", 9) on kaupoissa helmikuussa 2024 suositushintaan 749 euroa (sis. alv.).
- Lenovo Tab 11 tulee kaappoihin tammikuussa 2024 lähtöhintaan 209 euroa (sis. alv.)
- Lenovo Yoga True Wireless Stereo Earbuds -kuulokkeet tulevat myyntiin vuoden 2024 puoliväliin mennessä.
- Lenovo Yoga Pro Mouse tulee saataville vuoden 2024 puolivälissä.
- Lenovo Legion 9i ei tule näillä näkymin myyntiin Pohjoismaissa.
- Lenovo Legion 7i (16", 9) tulee saataville maaliskuussa 2024 lähtöhintaan 2199 euroa (sis. alv.).
- Lenovo Legion 5i (16", 9) on myynnissä maaliskuussa 2024 lähtöhintaan 1399 euroa (sis. alv.).
- Lenovo Legion Slim 5 (16", 9) on tulossa myyntiin maaliskuussa 2024. Hinnoittelu tiedotetaan myöhemmin.
- Lenovo Legion Pro 7i on tulossa saataville helmikuussa 2024 lähtöhintaan 3999 euroa. (sis. alv.)
- Lenovo Legion Pro 5i on tulossa saataville maaliskuussa 2024, ja hinta julkistetaan myöhemmin.
- Lenovo Legion Tower 7i on kaupoissa helmikuussa 2024 ja hinta tiedotetaan myöhemmin.
- Lenovo Legion Tower 5i on saatavilla helmikuussa 2024 ja hinta tiedotetaan myöhemmin.
- Lenovo LOQ 15IRX9 on kaupoissa helmikuussa 2024 ja hinta tiedotetaan myöhemmin.
- Lenovo LOQ 15IAX9I on kaupoissa helmikuussa 2024 ja hinta tiedotetaan myöhemmin.
- Lenovo LOQ 15IAX9 on kaupoissa helmikuussa 2024 ja hinta tiedotetaan myöhemmin.
- Lenovo LOQ 15AHP9 tulee myyntiin maaliskuussa 2024 ja hinta tiedotetaan myöhemmin.
- Lenovo LOQ Tower 17IRR9 on saatavilla toukokuussa 2024 ja hinta tiedotetaan myöhemmin.
- Lenovo Legion M410 Wireless RGB Gaming Mouse tulee myyntiin vuoden 2024 puolivälissä ja hinta tiedotetaan myöhemmin.
- Lenovo Legion K510 Pro Mini Keyboard tulee myyntiin vuoden 2024 puolivälissä ja hinta tiedotetaan myöhemmin.
- Lenovo AvatarMaster on esiasennettuna Lenovo Legion 7i (16", 9)- ja Lenovo Legion 5i (16", 9) - koneisiin ja saatavilla [www.lenovo.com/avatarmaster](https://www.lenovo.com/avatarmaster).

**Kuvia median käyttöön voi ladata Lenovon CES 2024 -press kitistä:**

<https://news.lenovo.com/press-kits/ces-2024/>

## Lisätietoja Lenovosta

Lenovo (HKSE: 992) (ADR: LNVGY) on maailmanlaajuinen, 62 miljardin Yhdysvaltain dollarin liikevaihdon teknologiakonserni, joka on Fortune Global 500 -listan sijalla 217. Yhtiö työllistää 77 000 ihmistä eri puolilla maailmaa palvellen miljoonia asiakkaita päivittäin 180 markkina-alueella. Lenovon visiona on tarjota käyttäjille älykkäämpää teknologiaa. Yhtiö on jatkanut menestystään maailman johtavana pc-palveluntarjoajana laajentamalla kasvualueille, jotka edistävät uuden informaatioteknologian (asiakas-, edge-, pilvi-, verkko- ja älyteknologia) kehitystä, mukaan lukien palvelimet, tallennustilat, mobiililaitteet, ohjelmistot, ratkaisut ja palvelut. Tämä muutos yhdessä Lenovon innovaatioiden kanssa rakentaa osallistavampaa, luotettavampaa ja kestävämpää digitaalista yhteiskuntaa kaikille.

Lue lisää: <https://www.lenovo.com/fi/fi/>

Uutiset ja tiedotteet löydät [StoryHubista](#).

<sup>1</sup> Lenovo uses the US Department of Defense's MIL-SPEC standards to test devices against hazardous physical and environmental conditions to determine durability. The Lenovo Yoga Pro 9i laptops was tested against 5 categories and 24 MIL-STD-810H procedures to prove its toughness. Abuse, like that contained in MIL-STD-810H testing, is not covered under Lenovo's standard warranty.

<sup>2</sup> All battery life claims are approximate and based on internal testing under optimal laboratory and network conditions. Actual battery performance will vary and depend on numerous factors including product configuration and usage, software, operating conditions, wireless functionality, power management settings, screen brightness and other factors. The maximum capacity of the battery will naturally decrease with time and usage.

<sup>3</sup> Based on internal research conducted for the first-generation Lenovo Yoga Book 9i (13", 8) as of December 2, 2022 of all major PC manufacturers shipping more than one million units worldwide annually.

<sup>4</sup> ThinkBook 13x Gen 4 is Certified as Carbon Neutral Product by British Standards Institute - BSI Carbon Neutral Product Kitemark Certificate No.: KM 801575

<sup>5</sup> ThinkBook 14 i Gen 6+ and ThinkBook Graphics Extension will be available in China and in limited numbers in the US.

<sup>6</sup> 4K resolution available in supported applications

<sup>7</sup> Lenovo AvatarMaster is preloaded on select Lenovo Legion PCs including the Lenovo Legion 7i (16", 9) and Lenovo Legion 5i (16", 9). The AvatarMaster app can be downloaded on [www.lenovo.com/avatarmaster](http://www.lenovo.com/avatarmaster).

<sup>8</sup> Prices may not include tax and do not include shipping or options and are subject to change without notice; additional terms and conditions apply. Reseller prices may vary. On-shelf dates and color options may vary by geography and products may only be available in selected markets. All offers subject to availability. Lenovo reserves the right to alter product offerings, features, and specifications at any time without notice.

LENOVO, YOGA, THINKPAD, THINKBOOK, THINKCENTRE, LEGION, IDEAPAD, and THINKVISION are trademarks of Lenovo. MOTOROLA, the Stylized M Logo, MOTO and the MOTO family of marks are trademarks of Motorola Trademark Holdings, LLC. Intel, Intel EVO, and Intel Core Ultra are trademarks of Intel Corporation or its subsidiaries in the U.S. and/or other countries. AMD and Ryzen are trademarks of Advanced Micro Devices, Inc. NVIDIA, GeForce and RTX are trademarks of NVIDIA Corporation. Inc. Bowers & Wilkins is a trademark of B&W Group Ltd. MyScript™ / "Nebo" are all trademarks of the company MyScript, registered in France, the United States of America and other countries. Android is a trademark of Google, LLC. BLUETOOTH is a trademark of Bluetooth Special Interest Group (SIG). E Ink Prism is a trademark of E Ink Corporation. All other trademarks are the property of their respective owners. ©2024 Motorola Mobility LLC. All other trademarks are the property of their respective owners. ©2024, Lenovo Group Limited.