

white
paper

Optimaliseer je hybride werkplek met de juiste hardware.

Ontdek hoe Intel® Evo™ jouw organisatie kan versterken



ARP
CHOOSE GROWTH



Introductie.

We zitten midden in het tijdperk van het moderne werken waarin flexibiliteit en mobiliteit essentieel zijn. Het moderne werken vraagt om snelle toegang tot informatie en naadloze samenwerking, ongeacht de locatie. We willen werken wanneer, waar en hoe we willen. Notebooks spelen een centrale rol in de manier waarop we verbonden en productief blijven.

Met het oog op de veranderende behoeften van de moderne werkomgeving heeft Intel het Intel Evo-platform ontwikkeld. Dit biedt notebooks die gegarandeerd snel, responsief en efficiënt zijn, met een lange batterijduur en directe activering uit slaapstand. Met Intel Evo kunnen IT-managers de productiviteit van hun teams verhogen en een naadloze werkervaring bieden, ongeacht of medewerkers op kantoor, thuis of onderweg zijn.

In deze whitepaper onderzoeken wij wat Intel Evo precies inhoudt en of het jou kan helpen in de modernisering van je (hybride) werkplek. We benoemen de voordelen, nadelen en bekijken wanneer je het meest profiteert van Intel Evo.

Wat is Intel® Evo™ ?

Intel Evo is een merk en een certificeringsprogramma dat door Intel wordt gebruikt om premium notebooks te identificeren. Notebooks met het Intel Evo-certificaat voldoen aan specifieke key experience indicators (KEI's) op het gebied van prestaties, reactietijd, batterijduur en meer. Het resultaat is een betere, meer intuïtieve gebruikerservaring.

In essentie is Intel Evo dus een kwaliteitszegel voor hoogwaardige notebooks. Het belooft uitstekende prestaties, batterijduur en connectiviteit. Het programma helpt bij het identificeren van notebooks die aan de verwachtingen van Intel en de behoeften van veeleisende gebruikers voldoen.



Wat zijn de certificeringscriteria voor Intel® Evo™ ?

Intel heeft specifieke criteria opgesteld waaraan notebooks moeten voldoen om het Intel Evo-label te bemachtigen. Deze criteria omvatten prestaties, batterijduur, connectiviteit en gebruikerservaring.



Prestatievereisten:

Notebooks met Intel Evo moeten zijn uitgerust met een 11e generatie Intel Tiger Lake-processor en Iris Xe-graphics. Deze hardware zorgt voor snelle prestaties, verbeterde grafische mogelijkheden en een soepele gebruikerservaring.



Batterijduur:

Intel Evo-notebooks moeten een aanzienlijk lange batterijduur bieden bij normaal gebruik. Hoewel Intel een minimale batterijduur van meer dan 9 uur voor FHD-schermen heeft vastgesteld, halen veel notebooks die het Evo-label dragen vaak een langere batterijduur.



Connectiviteit:

Intel Evo-notebooks moeten uitgerust zijn met moderne connectiviteitsfuncties, waaronder WiFi 6 voor snellere draadloze verbindingen, en Thunderbolt 4-poorten voor snelle datatransfer en uitbreidingsmogelijkheden.



Gebruikerservaring:

Intel Evo vereist dat notebooks snel ontwaken uit de slaapstand en een vlotte algehele responsiviteit bieden. Deze notebooks moeten dagelijkse taken 40% sneller kunnen uitvoeren dan notebooks die twee jaar oud zijn.



Merkidentificatie:

Het Intel Evo-label op een notebook is een garantie voor consumenten dat het device aan de hoge prestatienormen en gebruiksnormen van Intel voldoet.

Wat zijn de voordelen van Intel® Evo™-platform?

Het platform biedt een scala aan voordelen voor IT-managers en eindgebruikers, met name op het gebied van productiviteit en efficiëntie.

Verbeterde prestaties:

De 11e generatie Intel Core-processors en Intel Iris Xe-graphics zorgen voor een snelle, naadloze en responsieve ervaring, wat de productiviteit van medewerkers kan verhogen.

Lange batterijduur:

Intel Evo garandeert een batterijduur van minimaal 9 uur bij notebooks met Full HD-schermen, wat betekent dat medewerkers gedurende de dag niet voortdurend hoeven op te laden. Dit is handig voor on the road-werkers of op externe locaties waar niet altijd een stopcontact in de buurt is.

Instant Wake:

Notebooks met het Intel Evo-platform ontwaken uit de slaapstand in minder dan een seconde, wat de tijd die nodig is om te beginnen met werken minimaliseert en frustraties vermindert.

Beveiliging:

Intel Evo bevat geavanceerde beveiligingsfuncties om de gegevens van jouw bedrijf te beschermen. Zo is bedrijfsdata altijd veilig, waar je ook werkt.

Licht design: Notebooks zijn dun en licht, ideaal voor hybride werken.

Wie profiteert van het Intel® Evo™-platform?

Of je het Intel Evo-platform moet implementeren, hangt af van verschillende factoren zoals jouw specifieke behoeften, budget, gebruiksdoelen en prioriteiten. Hier zijn enkele overwegingen om te bepalen of het implementeren van Intel Evo zinvol is voor jouw organisatie:

Werkzaamheden en vereisten:

Als je intensieve taken uitvoert zoals videobewerking, 3D-modellering, softwareontwikkeling of grafisch ontwerp, biedt het Intel Evo-platform voordelen in termen van prestaties en multitasking.

Mobiele productiviteit:

Als je veel onderweg werkt en behoefte hebt aan een notebook met lange batterijduur, snelle connectiviteit en een soepele gebruikerservaring, kunnen Intel Evo- notebooks je productiviteit verbeteren.

Budget:

Het Intel Evo-platform is gericht op premium notebooks, wat kan

resulteren in hogere prijzen. Als je een beperkt budget hebt, moet je overwegen of de extra kosten voor Evo-functionaliteiten de investering waard zijn.

Toekomstige behoeften:

Denk na over hoe lang je van plan bent om de notebook te gebruiken. Als je van plan bent om de notebook enkele jaren te behouden, kan het Evo-platform helpen om ervoor te zorgen dat je notebook nog steeds presteert en bij de tijd blijft.

Gebruikerservaring:

Als je waarde hecht aan een naadloze gebruikerservaring, snelle prestaties en moderne connectiviteit, biedt het Evo-platform zeker voordelen.

Wat zijn de mogelijke minpunten van Intel® Evo™ ?

Hoewel het Intel Evo-platform veel voordelen biedt, zijn er ook enkele mogelijke minpunten of beperkingen waarmee je rekening moet houden:

Prijs:

Zoals eerder benoemd: notebooks die voldoen aan het Intel Evo-platform en premium specificaties hebben, kunnen een hoger prijskaartje hebben dan andere notebooks. Dit kan een nadeel zijn voor organisaties met beperkt budget. Weeg daarom de kosten en baten af.

Beperkte keuze:

Omdat het Intel Evo-label een teken van kwaliteit is, betekent dit ook dat niet alle notebooks op de markt het label dragen. Dit kan de keuze beperken, vooral als je op zoek bent naar specifieke

eigenschappen of modellen die niet binnen het Evo-platform vallen.

Overkill voor basisgebruik:

Als je geen intensieve taken uitvoert zoals videobewerking, grafisch ontwerp of softwareontwikkeling, kan het Intel Evo-platform mogelijk meer prestaties en functies bieden dan je eigenlijk nodig hebt. Hierdoor betaal je mogelijk meer voor functies die je niet volledig benut.

Mogelijke afweging tussen prestaties en batterijduur:

Een langere batterijduur kan soms



ten koste gaan van maximale prestaties. Evo-notebooks zijn geoptimaliseerd voor energie-efficiëntie, wat kan leiden tot een compromis tussen prestaties en batterijduur, afhankelijk van de specifieke gebruiksscenario's. Dit hoeft echter niet altijd het geval te zijn.

Niet noodzakelijk voor iedereen:

Niet alle gebruikers hebben de behoefte aan een notebook die aan de strenge normen van het Intel Evo-platform voldoet. Voor sommigen kan een minder geavanceerde notebook prima voldoen aan hun dagelijkse behoeften.

Het is belangrijk om deze mogelijke minpunten af te wegen tegen de voordelen en je eigen behoeften bij het overwegen van een notebook met het Intel Evo-label. Voor sommige gebruikers wegen de voordelen zwaarder dan de mogelijke nadelen, terwijl andere gebruikers wellicht meer waarde hechten aan andere aspecten van een notebook.



Is een Intel® Evo™ -

platform eenvoudig

te implementeren?

Het implementeren van Intel Evo in jouw IT-infrastructuur kan op verschillende manieren worden benaderd, maar hier zijn enkele algemene stappen die als leidraad kunnen dienen:

1. Evaluatie: Identificeer de huidige behoeften en uitdagingen van jouw IT-infrastructuur. Kijk naar je huidige notebookprestaties en vergelijk deze met de benchmarks van Intel Evo.

2. Kosteneffectiviteit: Analyseer de kosteneffectiviteit van de overstap naar Intel Evo. Hoewel er aanvankelijke kosten zijn, kunnen de verbeterde prestaties en efficiëntie op lange termijn tot aanzienlijke besparingen leiden.

3. Leveranciersselectie: Kies een betrouwbare leverancier voor je Intel Evo-notebooks. Controleer of de leverancier de officiële Intel Evo-badge draagt.

4. Implementatie: Plan en voer de overstap uit. Het is vaak nuttig om dit in fasen te doen, om eventuele onderbrekingen van het werk te minimaliseren.

5. Opleiding: Zorg ervoor dat je medewerkers zijn opgeleid en klaar zijn om het maximale uit hun nieuwe notebooks te halen. Dit gaat niet alleen om technische training, maar ook informatie over de unieke functies en voordelen van Intel Evo.

6. Support en onderhoud: Net als bij elke technologische oplossing, is continue support en onderhoud essentieel. Zorg ervoor dat je IT-team voorbereid is op eventuele problemen die kunnen optreden en genoeg informatie en kennis hebben om deze op te lossen.



Conclusie.

Kortom, het implementeren van het Intel Evo-platform is geen verplichting, maar eerder een keuze die je moet afwegen op basis van je eigen behoeften en prioriteiten. Als je behoefte hebt aan prestaties, mobiliteit en een verbeterde gebruikerservaring, en bereid bent om mogelijk wat meer te betalen voor een premium notebook, is het Intel Evo-platform een goede optie. Het is raadzaam om eerst onderzoek te doen naar de beschikbare opties en modellen om te bepalen of het Intel Evo-platform overeenkomt met wat je zoekt in een notebook. De voordelen kunnen de productiviteit van je medewerkers verhogen en de algehele efficiëntie van je IT-infrastructuur verbeteren. Maar we begrijpen ook dat elke organisatie uniek is en verschillende prioriteiten heeft.

Zie de implementatie van Intel Evo te als een investering in de toekomst van jouw organisatie. Hoewel er aanvankelijke kosten zijn, zijn de potentiële voordelen op de lange termijn aanzienlijk. Zowel qua efficiëntie en productiviteit, als in termen van concurrentievoordeel en tevredenheid van medewerkers. Je verbetert je IT-infrastructuur en geeft je team de tools die ze nodig hebben om optimaal te presteren.

Ga in gesprek met een betrouwbare IT-partner en maak een grondige evaluatie van je huidige IT-infrastructuur. Begrijp de specifieke behoeften van jouw organisatie en beoordeel of Intel Evo past bij jullie visie voor de toekomst.



Wil je weten of

Intel® Evo™ bij jouw

organisatie past?

Met Intel Evo kun je niet alleen de uitdagingen van vandaag het hoofd bieden, maar ben je ook goed voorbereid op de uitdagingen van morgen. Ons team staat klaar om jou te adviseren bij het nemen van een weloverwogen beslissing voor de toekomst van jouw organisatie.

Neem gerust contact met ons op voor een persoonlijk gesprek, een gedetailleerde evaluatie of om meer te weten te komen over de mogelijkheden van Intel Evo voor jouw specifieke situatie.



Mark Jongen

Specialist Datacenter

+31 (0)43 85 503 03

mark.jongen@arp.com

Meer weten? Kijk op arpsolutions.nl

ARP
CHOOSE GROWTH