

DYNABOOK INTRODUCEERT DUURZAME EN ROBUUSTE TECRA

A30-G LAPTOP

- **Combineert mobiliteit en duurzaamheid met een gewicht van slechts 1,2kg***
 - **Uitgerust met 10^e generatie Intel® Core™ processoren en diverse connectiviteitstoepassingen, zoals veilige BIOS, TPM, USB-C en Gigabit LAN**

15 april 2020, Neuss, Duitsland – Dynabook Europe GmbH heeft vandaag de Tecra A30-G aangekondigd - een lichtgewicht, duurzame en robuuste zakelijke laptop met 10^e generatie Intel® processoren. De A30-G is ontwikkeld voor bedrijven in het middensegment, de enterprise, het onderwijs en de publieke sector, en biedt een flexibel en kosteneffectief device voor mobiele werknemers, inclusief vele security- en connectiviteitstoepassingen.

Draagbaar en duurzaam

De A30-G is ontworpen voor optimale productiviteit, gebruiksvriendelijkheid en draagbaarheid, heeft een dun ontwerp en weegt slechts 1,2kg*. Bij de ontwikkeling stonden de eisen van de moderne werknemer centraal. Niet alleen biedt het device een perfecte combinatie van mobiliteit en duurzaamheid - het chassis is extreem compact en licht, maar tegelijkertijd robuust, waardoor de A30-G bij uitstek geschikt is voor flexibel werken.

Het heldere, niet-reflecterende scherm zorgt voor goede leesbaarheid, ook onder de meest uitdagende lichtomstandigheden, met de mogelijkheid van energiezuinige Full HD voor nog meer schermhelderheid. Maximale productiviteit is gegarandeerd dankzij de 14 uur aan batterijduur** en de nauwkeurige bediening via het Precision Touch Pad. Dankzij de snelle opstarttijd kan binnen enkele seconden begonnen worden met werken.

Waterdichte beveiliging, toonaangevende connectiviteit

De A30-G overtreft de standaardnormen voor databeveiliging en waarborgt de veiligheid van bedrijfsgevoelige informatie met een uitgebreide, ingebouwde bescherming, waardoor het eenvoudig is om de beveiliging van het device op ieder niveau te beheren. Hierbij is een centrale rol weggelegd voor het unieke BIOS van dynabook, dat in eigen huis wordt ontwikkeld en maximale beveiliging biedt. De Trusted Platform Module (TPM) maakt het mogelijk om poorten te configureren tot het vereiste niveau van toegankelijkheid voor de enterprise. Het uitgebreide aanbod van authenticatietoepassingen van de A30-G neemt eventuele zorgen weg over het in verkeerde handen vallen van data. De BIOS en SSD kunnen

worden beveiligd met een biometrische single sign-on authenticatie. Tegelijkertijd beschermen een optionele smartcard en twee-factor authenticatie, met IR-gebaseerde Windows Hello en een ingebouwde vingerafdrukscanner, de laptop tegen datalekken.

De A30-G biedt diverse geavanceerde connectiviteitstoepassingen en de mogelijkheid om uiteenlopende soorten randapparatuur aan te sluiten dankzij de flexibele USB Type-C-poort. Wanneer er een grotere hoeveelheid randapparatuur moeten worden verbonden, biedt het optionele USB-C dock een snelle en eenvoudige oplossing. De A30-G heeft een HDMI videopoort, geschikt voor presentaties, en een optionele USB-C-dongle biedt de mogelijkheid van VGA-connectiviteit. De Gigabit LAN-poort faciliteert een snelle en stabiele internetverbinding, terwijl de draadloze technologie van Intel® Wi-Fi 6 AX200 de zekerheid biedt van een optimaal WLAN-signaal, waardoor de kans op een verminderde of zelfs wegvallende connectie wordt geminimaliseerd.

Ondanks een lichtgewicht en ergonomisch ontwerp, bevat de A30-G de prestaties die nodig zijn om werknemers te ondersteunen - of ze nou onderweg zijn of op kantoor. Het device biedt een breed aanbod aan SSD-types en -mogelijkheden - tot en met 512GB PCIe SSD - om tegemoet te komen aan uiteenlopende zakelijke en budgettaire zaken. Gebruikers kunnen ook profiteren van verbeterde prestaties en de mogelijkheid om verschillende applicaties tegelijkertijd te laten draaien dankzij de 10^e generatie Intel® Core™ processoren, waarbij ook de hoogst haalbare configuratie met een vPro i7-processor beschikbaar is.

Zoals het merendeel van de laptops van dynabook, beschikt ook de A30-G over een Reliability Garantie - wanneer het device binnen de garantieperiode van een jaar kapot gaat, wordt de reparatie volledig vergoed en krijgen klanten hun aankoopbedrag terug.

“De Tecra A30-G toont de toewijding van dynabook om robuuste en duurzame devices te leveren voor de mobiele werknemers van nu. Deze devices zijn ontworpen voor draagbaarheid, zonder dat er is bespaard op prestaties of kracht,” zegt Damian Jaume, Managing Director, Dynabook Europe GmbH. “Vergelijk het met wolkenkrabbers, die ogen wellicht stug, maar ze zijn ontworpen met flexibiliteit in het achterhoofd. Ook de Tecra A30-G beschikt over een robuust maar flexibel chassis, en bevat geavanceerde toepassingen die nieuwe manieren van werken ondersteunen. En dat alles voor een betaalbare prijs.”

De Tecra A30-G zal naar verwachting aan het einde van de lente van 2020 beschikbaar zijn.

Kijk voor meer informatie over het aanbod van dynabook:

<https://be.dynabook.com/nl/generic/business-homepage/>

* afhankelijk van model

** gemeten met Mobile Mark™ 2014. *Mobile Mark is a trademark of Business Applications Performance Corporation*

-EINDE-

Voor meer informatie kunt u contact opnemen met onderstaande contactpersonen:

Dynabook Europe Netherlands Branch

Simon Bontje

Tel. +31 (0)76 - 5438712

simon.bontje@dynabook.com

Wisse Kommunikatie

Sebastiaan Scheepers

Tel. +31 (0)26 443 1523

dynabook@wisse-worldcom.nl

Connect Online

Bezoek onze [website](#) voor de nieuwste productdetails en -specificaties en ga naar onze [blog](#) voor aanvullende informatie. Volg ons daarnaast op [LinkedIn](#) en [Twitter](#).

Over Dynabook Inc.

Al meer dan dertig jaar zetten Toshiba laptops en technologie de standaard als het gaat om innovatie, kwaliteit en betrouwbaarheid. Met een meerderheidsbelang van Sharp Corporation zet Dynabook Inc. die traditie voort door waardevolle diensten te leveren die onze partners en klanten ondersteunen in het bereiken van hun doelen.

Bezoek voor meer informatie <https://be.dynabook.com/nl/>