

Kensington®



Framtiden inom arbete hemifrån:

så maximerar du ditt välbefinnande, din produktivitet och ditt dataskydd på hemmakontoret.

Kensington hjälper dina medarbetare och kollegor att arbeta som proffs, oavsett var de befinner sig.

1. Inledning >

1. Distansarbetets tillväxt	3
2. Kan du arbeta effektiv genom att endast använda en bärbar dator, en 2-i-1-dator eller en surfplatta?	3
3. Rätt utrustning för distansarbetare	4

2. Välbefinnande >

1. Investering i ergonomi	5
2. Välbefinnandets värde	6
3. Enkel navigering	6
4. Hållning, komfort och cirkulation	7
5. Checklista för välbefinnande	8

3. Produktivitet >

1. Verktynen för produktivitet	9
2. Göra samarbeten enklare	10
3. Vi får användare att ansluta sig till effektivitet med hjälp av dockningsstationer	10
4. Därför känns produktivitet bra	11
5. Checklista för produktivitet	12

4. Dataskydd >

1. Utökade gränser	13
2. Risk för intrång	13
3. Så skyddar du dina data fysiskt	14
4. Från lås till biometri och kryptering	15
5. Checklista för datasäkerhet	17

5. Sammanfattning >

18

33%

av de som idag arbetar digitalt, hade valt kontoret som sin önskade arbetsplats.

54%

av medarbetare var villiga att byta jobb för att få mer flexibilitet.

83%

kände att de inte behövde vara på kontoret för att vara produktiva.

1. Inledning

1.1 Distansarbetets tillväxt

Att arbeta på distans har varit populärt under en längre tid. Människor tycker om flexibiliteten och chansen att spara tid och pengar genom att inte behöva pendla. Det finns även fördelar för företag, eftersom de kan dra in på kostnader som elektricitet och kontorslokaler. Fram tills nyligen ägnade däremot den genomsnittliga medarbetaren merparten av sin tid i organisationens fysiska lokaler.

Sedan kom år 2020. Att arbeta på distans blev nödvändigt för nästan alla organisationer med arbetare baserade på kontoret. I början var det svårt för vissa att anpassa sig till det. Många personer har nu däremot välkomnat livsstilen som arbetet hemma ger. Faktum är att endast 33 % av de som nu arbetar digitalt hade valt kontoret som sin önskade arbetsplats.

Det är omöjligt att förutse framtiden, men den hastighet som många branscher har anpassat sig till en kultur med distansarbete visar att arbetet utanför den vanliga kontorsmiljön kommer att fortsätta vara normen. Det är dags för organisationer att se över sina befintliga strategier för att underlätta distansarbete och fråga sig själva: gör vi tillräckligt för att bidra till medarbetarnas välbefinnande och produktivitet samt skydda våra data i ett nytt IT-landskap på lång sikt?

1.2 Går det att arbeta effektivt genom att endast använda en bärbar dator, en 2-i-1-enhet eller surfplatta?

Till och med före 2020 så var arbete på en stationär dator mer ett undantag än normen. Även om stationära datorer är praktiska för uppgifter som kräver hög prestanda, föredrar många företag att förse sin personal med bärbara enheter, vilket ger ökad flexibilitet och mobilitet. Detta är viktigt för medarbetare. En undersökning utförd av Fuze år 2019 visade att 54 % av medarbetare var villiga att byta jobb för att få mer flexibilitet, och 83 % kände att de inte behövde vara på kontoret för att vara produktiva.

Eftersom många beslut för distansarbete fick påskyndas på grund av covid-19-pandemin hamnade många personer i situationer som var långt från optimala i jämförelse med deras kontorsplatser. Folk arbetade från soffor, vid middagsbord och till och med i trädgårdar när det var bra väder. Merparten av tiden arbetade medarbetarna endast på sin bärbara dator utan någon annan utrustning. Det arbetssättet var tillräckligt för att hålla igång företaget och hålla sig ansluten i början av pandemin. Det är däremot ingen långsiktig lösning för välbefinnande, produktivitet eller dataskydd.



1.3 Rätt utrustning för distansarbetare

För 50 år sedan var det vanligt att en datorskärm var integrerad med tangentbordet. Det ledde däremot ofta till klagomål på obehag i muskler och skelett. Problemet var att allt var hopklämt. Därför innebar nya riktlinjer på 70-talet att tangentbord, mus och skärm skulle åtskiljas. Det gav personer möjlighet att justera sina enskilda arbetsplatser. För mobilitetens skull är bärbara datorer utrustade med alla komponenter fastsatta i varandra igen.

De negativa effekterna av att arbeta på en bärbar dator i en ergonomisk miljö är inte alltid tydliga omedelbart. De börjar smått och blir värre med tiden. Effekterna kan omfatta trötthet och obehag som orsakas av dålig hållning, upprepad belastning på leder och ansträngda ögon. Bärbara datorer ger också organisationer trassel med datasäkerhet, eftersom personer inte alltid är skyddade på sina hemmanätverk som på kontoret. Dessutom är bärbara datorer betydligt enklare att tappa bort eller stjäla.

Tack och lov har Kensington utrustningen för att hjälpa personer som arbetar som proffs, oavsett var de befinner sig. Vi siktar på att helt och hållet bidra till den smidiga förändringen till ett arbetslandskap hemma genom att tillhandahålla lösningar åt organisationer inom tre huvudområden: välbefinnande, produktivitet och datasäkerhet.



2. Välbefinnande

2.1 Investering i ergonomi

När personer arbetar på bärbara datorer på olämpliga ytor blir smärtor och värk något oundvikligt med tiden. Det kanske inte märks efter en vecka, men det märks nästan med all säkerhet efter månader och till och med år. När personer arbetar i en vanlig kontorsmiljö brukar de ha rätt möbler med en justerbar stol och ett bord som erbjuder lämplig höjd, eftersom företag måste följa vissa hälso- och säkerhetsföreskrifter. De typiska kontorsmiljöerna kan eventuellt ha justerbar, ergonomisk utrustning utöver justerbara möbler. Till och med då är arbetsskador förvånansvärt vanliga. Nästan två miljoner arbetare om året lider av belastningsskador, och nästan 600 000 tar ledigt varje år för att få behandling.

Vid användning av ett ergonomiskt tangentbord blir det

68%

mindre bilateral felställning av armbågsbenet.

77%

mindre bilateral handledsutsträckning än vid användning av ett äldre tangentbord.

Ordet ergonomi härstammar från det grekiska ordet "ergon", som betyder arbete och "nomos" som betyder lagar. Det betyder i princip "arbetslagarna" eller "arbetsvetenskap" och handlar om att optimera interaktionen mellan arbetsmiljön och arbetaren. Det finns inget verkställbart krav på att distansarbetare ska jobba ergonomiskt. Däremot kan förändringar av bedömningar och föreskrifter skymta vid horisonten. Kensington kan hjälpa dig att proaktivt ge dina medarbetare det stöd som de behöver.

Vi har exempelvis fördjupat oss inom hur ett böjt eller delat, ergonomiskt tangentbord från Kensington fick för resultat mot konkurrenter. Vårt team delade ut skrivtester till 30 vanliga datoranvändare att genomföra under två veckor. Användarna hade aldrig skrivit på ett böjt tangentbord tidigare. Deras genomsnittliga skrivhastighet ökade på mindre än två veckors användning, vilket visade 68 % mindre bilateral felställning av armbågsbenet och 77 % mindre bilateral handledsutsträckning än vid användning med deras gamla tangentbord. Om de här rörelserna inte uppmärksammas kan de potentiellt leda till obehag, smärtor och skador.

Kensingtons ergonomiska tangentbord uppmuntrar till neutrala hållningar i handlederna och underarmarna, vilket förhindrar allvarliga, datorrelaterade belastningsskador. Det är den sortens fördelar som gör ergonomiska produkter till en så värdefull investering.

28%

*lägre sjukskrivning
att handskas
med när det
finns upprättade
program för
välbefinnande på
arbetsplatsen.*

91%

*av arbetare på
företag som bidrar
till välbefinnande
säger att de känner
sig motiverade att
göra sitt bästa.*

2.2 Välbefinnandets värde

Program för välbefinnande hjälper personer att anpassa och bibehålla beteenden som skapar långsiktiga, hälsosamma livsstilar. Det är inte bara något som är trevligt för medarbetarna, utan det ger även företagen påtagliga fördelar. Gladare och friskare kollegor ger mycket bättre resultat än personer som brottas med irriterade smärtor och värk. Företag har hela 28 % lägre sjukskrivning att handskas med när det finns upprättade program för välbefinnande på arbetsplatsen.

Kensington kan göra kontoret på distans lika hälsosamt, produktivt och säkert som företagets kontor. Våra produkter hjälper dig att göra dina medarbetares befintliga (och ofta icke-optimala) kontor på distans mer ergonomiska med bara ett par justeringar. Ett fokus på välbefinnande kommer dessutom alltid att tas emot positivt bland din personal, eftersom de känner att du investerar i deras hälsa och karriärer. Det är därför 91% av arbetare på företag som bidrar till välbefinnande säger att känner sig motiverade att göra sitt bästa.

Från justerbara stativ för bärbara datorer, ställ för bildskärmar och monitorarmar till fotstöd, ryggstöd och handledsstöd som stödjer hållning och cirkulation gör Kensingtons produkter gör att alla medarbetare hittar rätt passform för komfort hela dagen. Alla har givetvis olika kroppar, och ibland passar inte en storlek samtliga. Därför erbjuder vi vår SmartFit® handmall för att hitta rätt passform för varje individ.

Varje ergonomisk SmartFit-produkt levereras med en handmall så att användarna enkelt kan hitta sin rätta "bekvämlighetsfärg" enligt SmartFit. Genom att placera handen på mallen kan användarna snabbt bedöma passformen som utgör deras idealiska inställning och sedan justera SmartFit-produkten i enlighet med den färgkodade instruktionsguiden som ingår i förpackningen.

2.3 Enkel navigering

Smärtor och värk står för 24 % av missade arbetsdagar genom stressymptom. Risken för det sjunker vid användning av externa möss och tangentbord, så att personerna kan justera sin arbetsställning till en naturligare position istället för att tvingas böja sina handleder eller komprimera sin karpaltunnel över den bärbara datorns musplatta. De kompletterande handledsstöden ger sedan ett mjukt stöd för armar och handleder samtidigt som de justerar vinkeln så att handleden vilar i naturliga positioner.

Att använda kringutrustning för IT och ergonomi kräver mer utrymme, men det gör att användaren kan sträcka ut sin hållning. Genom att placera utrustning på rätt avstånd från användarens kropp förhindrar det en framåtlutad hållning som är naturlig vid användning av en fristående bärbar dator. Tangentbordet kan exempelvis stå närmare kroppen medan skärmen fortfarande befinner sig på en armlängds avstånd. För att förhindra belastningsskador rekommenderar det brittiska sjukvårdssystemet också:

- att skärmarna är i ögonhöjd
- att handleder och underarmar är raka och i vinkel med golvet
- att fötterna vilar på golvet eller ett fotstöd
- att man lämnar ett utrymme på cirka 10 till 15 cm vid skrivbordets framsida för att låta handlederna vila mellan tangentryckningarna.

Kensingtons vertikala möss är ergonomiskt utformade för att passa en användares händer. Det betyder att musen flyttas med större armmuskler istället för ett konstant vridande från armbåge till handled. De små repetitiva handledsrörelserna kan leda till belastningsskador som karpaltunnelsyndrom, musarm eller senskideinflammation.

40%

av arbetsrelaterade muskel- och skelettskador som anmäls i Storbritannien påverkar arbetarens rygg.

2.4 Bättre hållning, komfort och cirkulation

Alla som har lidit av ryggsmärtor vet hur obehagligt det kan vara. 40 % av arbetsrelaterade muskel- och skelettskador som anmäls i Storbritannien påverkar arbetarens rygg. Många av dem kan däremot förebyggas eller lindras med ett ryggstöd eller fotstöd. Kensington erbjuder ett produktutbud som förbättrar hållningen, komforten och cirkulationen från huvudet till tårna. Stativ för bärbara datorer, ställ med justerbar höjd och skärmstativ kan höja skärmarna till ögonhöjd vilket undviker ansträngda ögon och nacksmärtor i ett sittande framåtlutat läge.

Allt handlar däremot inte om överkroppen. Det är lätt att man glömmer bort underkroppen när man sitter ner hela dagen. Fotstöd bidrar till en naturlig, stressbefriande hållning, och de kan vara gungande, statiska eller masserande. De hjälper användaren att röra sig under dagens gång och förbättrar personens hållning och cirkulation med enkla rörelser. Kensington erbjuder också ergonomiska ståmattor som uppmuntrar till att man aktivt står upp, vilket är fantastiskt för fötterna och energinivån vid användning av ett ståbord.



2.5 Checklista för välbefinnande

Vi har förhoppningsvis börjat visa hur en rad små förändringar kan göra stor skillnad för medarbetarnas välbefinnande. Här följer några instruktioner som du kan dela med kollegor eller medarbetare för att hjälpa dem att ställa in sina arbetsplatser hemma på ett mer ergonomiskt sätt, så att de minskar risken för ett ständigt obehag och hälsobekymmer.

Flytta stolen närmare skrivbordet. Magen bör kunna nudda skrivbordet

Sitt med fötterna platt på golvet och med låren parallella med golvet

Om dina ben inte når golvet bör du låta dem vila på ett fotstöd

Om skrivbordet är för högt, och det inte går att justera stolen, bör du använda en sittdyna för att komma högre upp till rätt höjd.

Sitt så att du lutar dig bakåt mot stolens ryggstöd. Om du inte har någon ergonomisk kontorsstol bör du se till att din ländrygg får stöd mot ett ryggstöd.

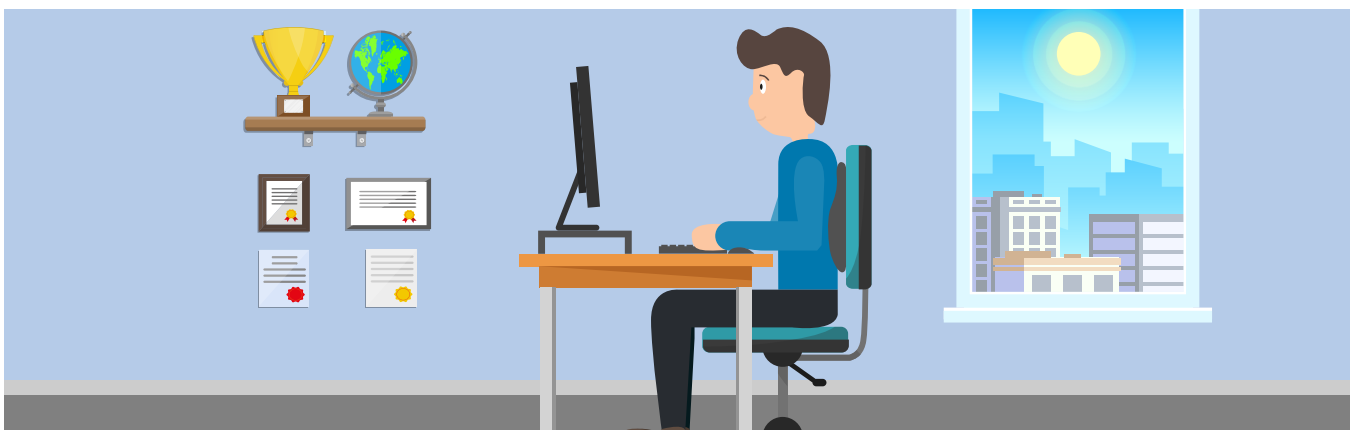
Se till att du är direkt vänd mot din skärm och ditt tangentbord. Det betyder att du inte behöver vrida nacken för att titta på skärmen.

Din arm bör vara L-formad från axeln till handleden när du skriver. Justera stolens höjd så att skrivbordet eller bordet är i vinkel med armbågarna.

Placera skärmen så att den är i ögonhöjd och på en armlängds avstånd. Om du bara använder en bärbar dator bör den vara upphöjd med ett stativ för bärbara datorer och anslutas till ett separat tangentbord och en extern mus.

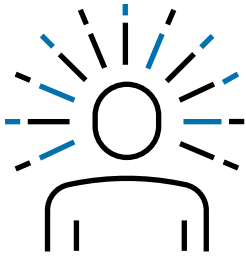
Rikta ögonen på ett långt avstånd var 20:e minut för att variera fokuslängden och undvika ansträngda ögon. Reflexskydd och blåljusfilter bidrar också till att minska mängden skadligt ljus som utstrålas från skärmarna.

Ta mikropauser genom att sänka armarna till sidorna och stretcha var 20:e till var 30:e minut. Stå upp, rör dig och stretcha i fem minuter en gång i timman.



FÖR MER INFORMATION :

www.kensington.com/work-like-a-pro/wellbeing



En extra skärm kan ge en produktivitetshöjning med

42%

jämfört med att bara använda den bärbar datorn.

3. Produktivitet

3.1 Verktögen för produktivitet

De negativa effekterna av att arbeta på en bärbar dator hemma är mer än arbetarens hälsa. Det kan också få omfattande inverkan på den övergripande produktiviteten. Att arbeta i en kontorsmiljö omfattar vanligtvis att man har tillgång till flera skärmar och en smidigt anslutning av en rad av externa tillbehör och kringutrustning, bland annat tangentbord och möss. Det plötsliga skiftet till att många arbetar hemifrån har gjort att många personer "får klara sig" med en enda bärbar dator. Utrustningen som nämnts ovan måste däremot anses vara ett nödvändigt verktygspaket för produktivitet istället för en uppsättning av frivilliga uppgraderingar.

Studier har visat att tillägget av en andra skärm kan ge en produktivitetshöjning med 42% jämfört med att använda en enda bärbar dator. Med en ytterligare, större skärm kan användaren sprida ut sitt arbete över mer plats och ha fler fönster öppna. Det leder till ökad tillgänglighet, enklare navigering och mindre tid spenderas på att öppna och minimera fönster.

Vid användning av en andra skärm måste användaren också ha ett externt tangentbord och en extern mus, som påminner mycket om en traditionell kontorsmiljö. Att ha ett tangentbord i full storlek ger en naturligare hållning och bidrar till bättre komfort. Det minskar också mängden skrivfel, vilket ökar produktiviteten.

Det är däremot också värt att nämna att inte alla tangentbord är likvärdiga. I föregående avsnitt nämnde vi hur Kensingtons team delade ut skrivtexter för att jämföra standardmässiga, externa tangentbord mot Kensingtons böjda och delade tangentbordsmodeller. Resultaten visade inte bara de ergonomiska fördelarna, utan även att användningen av våra specialgjorda tangentbord också ökade användarnas genomsnittliga skrivhastighet, vilket ökar den övergripande produktiviteten.

Att byta ut musplattan mot en extern mus eller styrkula ger också produktivetsfördelar eftersom det gör att det går att bläddra på ett effektivt sätt på hela skärmen. Alla de här produkterna från Kensington gör att medarbetarna kan arbeta snabbare och enklare. Det innebär att de kan få mycket mer gjort än när du sitter framåtlutad över en bärbar dator med en integrerad musplatta.

62%

av de som arbetar på distans vill att arbetsgivarna ger dem bättre teknik som hjälper dem att hålla kontakten med kollegorna.

3.2 Enklare samarbeten

Med rätt utrustning kan team som arbetar hemifrån också samarbeta när de befinner sig på olika fysiska platser. Medarbetare får inte alltid den utrustning som de behöver för att arbeta hemifrån på ett effektivt sätt. Studier har visat att 62 % av de som arbetar på distans vill att arbetsgivarna ger dem bättre utrustning som hjälper dem att hålla kontakten med kollegorna. Att hjälpa personer komma i kontakt med varandra gör det mycket enklare att samarbeta och bilda relationer. Det kan vara särskilt viktigt för personer som saknar sina kollegor och interaktion med andra människor från kontoret.

”Jag tror att du är på mute” är en mening som många personer har hört under det senaste året. Video- och konferenssamtal har blivit en vardag för många. De integrerade mikrofonerna och högtalarna i bärbara datorer kan däremot vara av dålig kvalitet och kan låta oprofessionella på konferenssamtal. Ett externt headset brukar låta mycket bättre. Externa webbkameror är också praktiska vid användning av en externskärm. Annars kan den bärbara datorns kamera endast visa en sida av användarens ansikte. Kensington erbjuder en rad olika headset och webbkameror för att se till att medarbetare visas och låter så bra som möjligt i samtal och på videomöten. De här verktygen minskar risken för missförstånd och hjälper teamen att fortsätta arbeta tillsammans på toppnivå.

3.3 Vi får användare att ansluta sig effektivt med hjälp av dockningsstationer

Ergonomiska produkter och extern utrustning är jättebra. De måste däremot hållas anslutna till varandra för att verkligen vara effektiva. Att ha en optimal dockningsstation är nödvändigt för att hålla distansarbetarna produktiva.

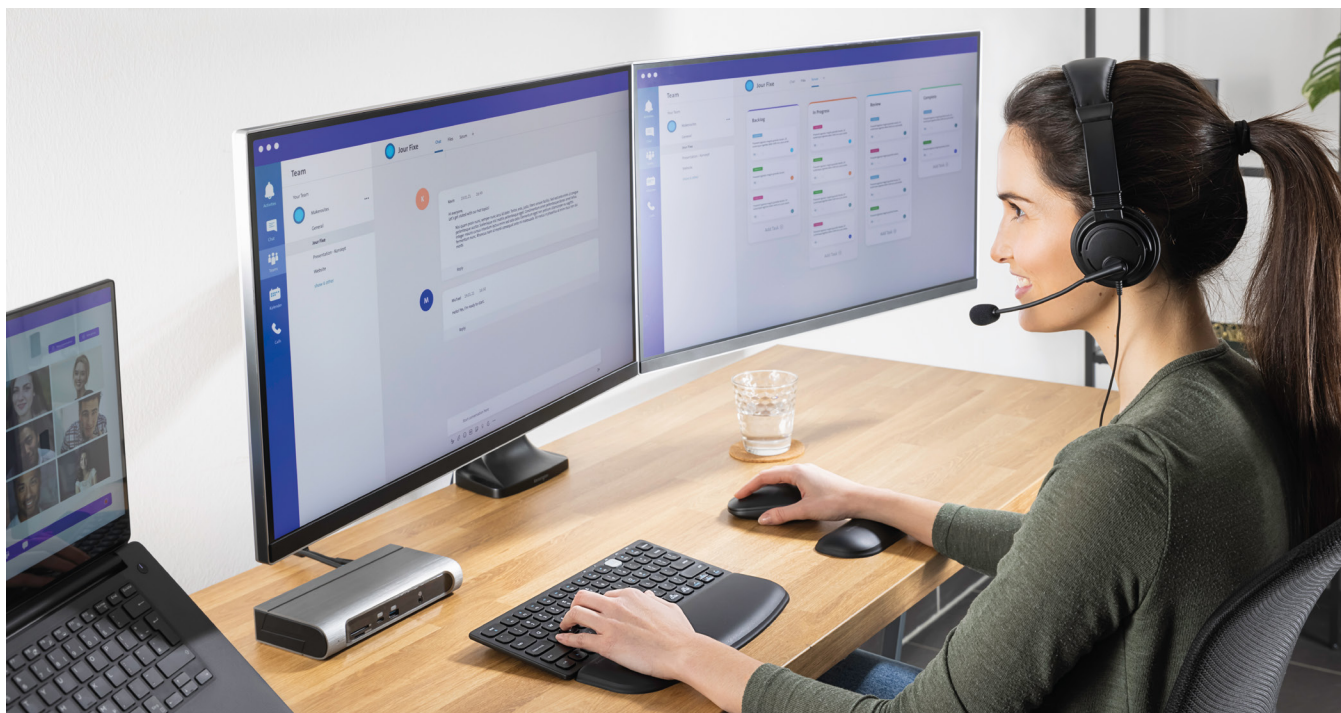
Kensington gör det enkelt att ansluta till externa skärmar, möss och tangentbord med vårt utbud av dockningsstationer och adaptrar. Vi erbjuder mobila dockningsstationer för arbete både hemifrån och på resa, så att användarna enkelt kan ha flera tillbehör anslutna. Vi erbjuder stationära dockningsstationslösningar som har stöd för dubbla skärmar och ytterligare expansionsportar med mera. Kensington erbjuder också distansarbetarna stöd för dubbla 4K-skärmar, laddningsmöjlighet för bärbara datorer och flera USB-portar för kringutrustning och kabelansluten åtkomst till gigabit-nätverk. Det ger den ultimata lösningen och en effektivitet som enkelt motsvarar kontorsplatsen.

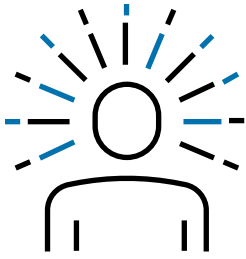
3.4 Därför känns produktivitet bra

Att skapa en bekväm, ergonomisk arbetsmiljö behöver inte bara ha inverkan på medarbetarnas välbefinnande. Det sträcker sig även till produktiviteten.

Medarbetare som arbetar bekvämt är gladare. Gladare medarbetare är mer produktiva. Det blir en positiv spiral som leder till starkare resultat. Organisationer med mycket effektiva hälso- och produktivetsprogram rapporterar 11 % högre avkastning per medarbetare, 1,8 färre frånvarodagar per medarbetare om året och 28 % större avkastning åt aktieägarna.

Tidigare har vissa antagit att personer får mindre jobb gjort på distans. Faktum är att en studie genomförd av Stanford på 16 000 arbetare under nio månader visade att arbete hemifrån ökar produktiviteten med 13 %. Den här resultatökningen berodde på fler samtal per minut tack vare en tystare, bekvämare arbetsmiljö samt fler arbetsminuter per pass, på grund av färre pauser och dagar med sjukskrivningar. I samma studie angav arbetarna också en ökad nöjdhet med arbetet och slitna personer minskade med 50 %. De siffrorna visar att organisationer kan få ut det bästa av sin personal framöver, oavsett var de arbetar, genom att kombinera de vanliga fördelarna med extern utrustning med de nya produktivetsfördelarna med att arbeta hemifrån.





3.5 Checklista för produktivitet

Att investera i rätt verktyg för att hålla människor produktiva var som helst är ett mycket viktigt steg mot att förbereda att ens organisation ska klara av att bedriva arbete på distans även i framtiden. Här följer ett par instruktioner som du kan använda för att bidra till att skapa kontorsplatser hemma som optimerar produktiviteten åt alla dina kollegor och medarbetare.

Ge arbetarna tillgång till externa skärmar. Det ger en snabb vinst och potentiellt 40 % ökad produktivitet

Ge mobila eller stationära dockningsstationer så att personer enkelt och säkert kan ansluta sin nya och befintlig kringutrustning till sina bärbara datorer

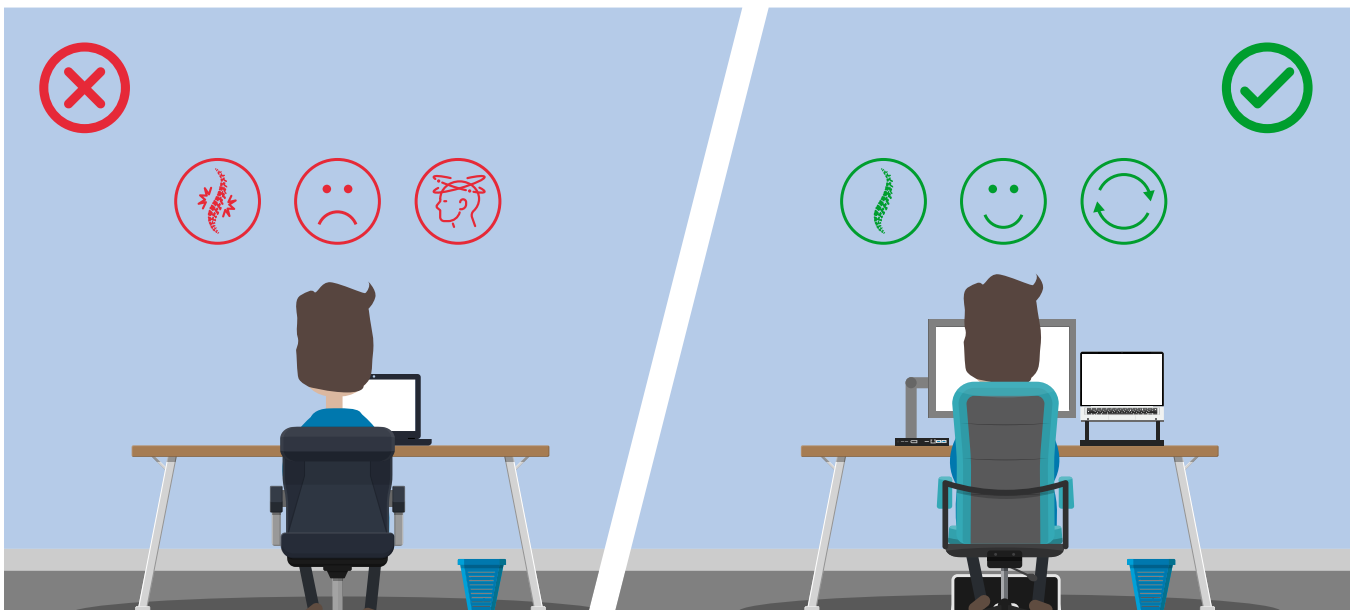
Erbjud arbetarna ergonomiska möss, tangentbord och möss med styrkula. De kommer att arbeta mycket mer effektivt än med endast en bärbar dator

Tillhandahåll headset för att underlätta för medarbetarna att ringa med händerna fria

Ge medarbetarna tillgång till webbkameror så att de kan kommunicera via video. Externa webbkameror kan placeras mer flexibelt, vilket ger bättre vinkel och videokvalitet vid videosamtal under hela dagen.

Förse arbetarna med ergonomisk utrustning när de arbetar hemifrån. En medarbetare som inte sitter bekvämt är en oproduktiv medarbetare.

Kom ihåg att tänka på det övergripande hälsoperspektivet när du utvärderar avkastningen på investering i den ergonomiska utrustningen. Skicka budskapet att du värdesätter medarbetarnas välbefinnande och att du vill hjälpa dem att vara friska, glada och produktiva



FÖR MER INFORMATION :

www.kensington.com/work-like-a-pro/productivity



4. Dataskydd

4.1 Utökade gränser

Värdefull IT-utrustning är noggrant skyddad på ett kontor. Företag använder sig av lås, säkerhetsskydd, dörrar, kameror och alarm för att skydda sina tillgångar. Vid arbete på distans ser verkligheten väldigt annorlunda ut, och företags tillgångar kan bli lämnade långt från säkra platser. Om en IT-chef hade 1 000 enheter att skydda på en plats måste chefen nu ha koll på 1 000 enheter på 1 000 olika platser.

Dina vanliga säkerhetsgränser har spridits långt ut åt olika håll och kanter. Flexibelt arbete på distans betyder att den moderna arbetsplatsen inte längre är en enda enkelt säkrad plats. Tyvärr är inte heller distansarbetare de som tänker på dina data. Det är därför du måste investera i att skydda dina enheter och data. Hemmakontor behöver tack och lov inte vara mindre säkra.

41%

*av dataintrång
orsakas av en
borttappad eller
stulen enhet.*

4.2 Risk för intrång

Eftersom 41 % av dataintrång orsakas av en borttappad eller stulen enhet har distansarbete gett IT-cheferna många bekymmer när det gäller att skydda enheter, och framför allt, data. På moderna företag är det data som lagras på de enheterna som kan bli mer skadliga att förlora i jämförelse med de själva fysiska tillgångarna. Med upprättade förordningar som GDPR kan företag få hårda böter för att tappa bort personuppgifter. Uppskattningsvis kostar det genomsnittliga dataintrånget 3,86 miljoner dollar att lösa. Ju större företaget är, desto större blir straffavgifterna.

Cybersäkerhet kommer med all rätt att fortsätta vara en av de viktigaste frågorna för organisationer. Enheternas fysiska säkerhet är däremot lika kritisk och får inte förbises av IT-teamen. Organisationer som lagrar personuppgifter är bland de som är mest motutsatta och är de som förbrytarna prioriterar högt. I det nuvarande företagsklimatet lagras de här känsliga uppgifterna ofta på bärbara datorer hemma hos distansarbetarna. De bärbara datorernas storlek och portabilitet gör det mycket enklare att stjäla dem än stationära datorer. Faktum är att en av tio bärbara datorer kommer att bli stulen från en organisation under varje dators livslängd.

Visuell hackning (då någon tjuvtittar på någons datorskärm) är något annat att tänka på, och det är så enkelt att många företag inte ens tänker på det, utan fokuserar istället på brandväggar och anti-virusprogram. Desto mobilare din personal är, desto mer sårbara blir dem för visuell hackning. I fler än 90 % av fallen där en skärm exponeras sker åtkomst till konfidentiella uppgifter. Om dina medarbetare hanterar känsliga företagsuppgifter eller kundinformation vill du vara säker på att de har total sekretess, oavsett var de arbetar.

4.3 Så skyddar du dina data fysiskt

Det är logiskt att fysisk säkerhet är en obligatorisk del av er säkerhetspolicy för både kontors- och distansarbetare. Det bästa sättet att skapa en enhetspolicy som styr rätt användning och förvaring av enheter för medarbetare. Det är däremot inte alltid enkelt att se till att människor följer policyn. Det enkla svaret är att se till att säkerhetsenheterna är enkla att implementera och använda utan att hämma användarnas produktivitet.

Välimplementerad säkerhet kan reducera stöld av bärbara datorer med så mycket som

85%

Dataskydd börjar med en säker hårdvara. Ens egna data måste säkras, oavsett vilken enhet medarbetarna når dem från. Vi på Kensington gör det enkelt med vårt avancerade urval av lås för bärbara datorer, surfplattor och USB-portar. Till skillnad från mer komplicerade aspekter av cybersäkerhet blir det enkelt att minska risken för dataintrång genom enhetsstöld med Kensington. Välimplementerad säkerhet kan reducera stöld av bärbara datorer med så mycket som 85 % .

Fysiska lås av hög kvalitet kan ge IT-chefer en uppskattad trygghet genom att förhindra att enheter blir stulna och att data därefter blir stulna, vilket kan kosta ett företag miljontals dollar. Om du är osäker på vilka lås som hade passat dina medarbetare bäst kan du använda dig av Kensingtons låsväljare. Användaren kan ange sin enhet. Då informerar vi personen om vilket lås som fungerar bäst med den enheten.

Kensingtons system Register & Retrieve™ (R&R) förenklar även hanteringen av huvudnycklar och är optimalt för tillfällen då medarbetarna arbetar på olika platser. Om varje användare registrerar sitt lås på R&R-portalerna blir det enkelt att beställa reservnycklar om de tappas bort. Med systemet kan även nycklarna bli hemskickade till användarens hemadress, istället för att IT-chefen ska behöva använda sin huvudnyckel för att låsa upp enheten.

Slutligen erbjuder Kensington också sekretessfilter, som är ett snabbt och enkelt sätt att förhindra obehörig insyn. Med funktioner som filter mot reflex samt blåljusfiltrering är de nu ett mångsidigt verktyg som inte bara skyddar känsliga data mot nyfikna personer, utan gör en bärbar dator, stationär dator eller surfplatta mycket bekvämare för användaren. Användare eller IT-chefer kan ange sin specifika enhet i Kensingtons sekretessväljare för att hitta det filter som passar dem bäst. Vårt arbete med alla våra datasäkerhetsprodukter går ut på att erbjuda enkla lösningar med smidig säkerhet.



Vi har sålt tillräckligt många lås och vajrar för att varva jordklotet två gånger.

4.4 Från lås till biometri och kryptering

Kensington uppfann det första vajerlåset för datorer för mer än 25 år sedan, så vi vet ett och annat om datorers säkerhet. Vi är världens mest pålitliga varumärke när det gäller skydd för elektronik, och vi har faktiskt sålt tillräckligt många lås och vajrar för att varva jorden två gånger. Kensingtons urval av traditionella lås omfattar lås med nyckel, kombinationslås, lås till stationära datorer och förankringspunkter.

Saker och ting har givetvis blivit mer avancerade med tiden, och vårt urval inom säkerhet har utvecklats i takt med det. Vi erbjuder nu biometriska och elektriska lås tillsammans med traditionella lås för att se till att dina ägodelar förblir precis där de är. Nästa generations lösningar hos oss omfattar kompakta, slanka lås för ultratunna bärbara datorer, låsningsstationer för enheter utan säkerhetshål, som t.ex. Apple MacBooks samt lösningar för Microsoft Surface produkter.

Våra biometriska fingeravtrycksnycklar bildar ett extra skyddslager och är fortfarande enkla för distansarbetare att använda. Biometriska fingernycklar ger enheter och onlinetjänster skydd i form av enkel faktor (utan lösenord), dubbel faktor, multifaktor och autentisering med Tap and Go. Det betyder att någon antingen hade autentiserat med ett fingeravtryck eller behövt både en biometrisk nyckel (fingeravtryck) och lösenord för att komma åt en enhet eller onlinetjänst.

Tap and Go innebär en kombination av användarnamn och lösenord med autentisering genom en andra säkerhetsnyckel. Windows Hello och Hello för företag erbjuder säker biometrisk inloggning till enheter med Windows 10 genom att använda FIDO U2F- och FIDO2-protokoll som är de nyaste inom omfattande onlinesäkerhet. Vid användning av molntjänster som lagrar känslig information bör tvåfaktorsautentisering (2FA) alltid användas för ökad säkerhet. Kensingtons biometriska lösningar för 2FA är kompatibla med olika molntjänster, t.ex. AWS, Dropbox, Github, Google Cloud, Salesforce och Shopify med mera. Då nya tjänster hela tiden tillkommer erbjuder våra biometriska fingeravtrycksnycklar de senaste standarderna för en säker och tillförlitlig autentisering.

Advanced Encryption Standard (AES) är en annan nyckelsäkerhetsåtgärd som medföljer som standard i många av Kensingtons tillbehör. AES är en säkerhetsstandard som valts av den amerikanska regeringen för att skydda sekretessbelagd information i programvaror och hårdvaror i hela världen. Genom att använda kryptografiska nycklar på 128, 192 och 256 bits ger den här standarden komplett kryptering som säkerställer att det inte går att avkoda data, även om den fångas upp. Utan den här säkerhetsfunktionen blir ditt företagsnätverk sårbart mot nätattacker.

Oavsett om de använder traditionell eller toppmodern teknik har samtliga enheter från Kensington tre saker gemensamt: de är robusta, innovativa och lättanvända. De är också kompatibla med 95 % av alla bärbara datorer på marknaden och många andra enheter, t.ex. hårddiskar, projektorer, skrivare och skärmar. Med Kensingtons låsningslösningar kan du enkelt skydda dina viktigaste affärstillgångar, dina enheter och de hemliga uppgifterna som lagras på dem.





4.5 Checklista för datasäkerhet

Vi har på ett detaljerat sätt berättat om datasäkerhetens spretiga landskap och har börjat visa dig hur du håller din organisations data säker nu när medarbetarna arbetar utanför traditionella säkerhetsgränser. Här följer ett par instruktioner som du kan använda för att fastställa att du har rätt åtgärder fastställda för en säkrare framtid med att arbeta hemifrån.

Bedöm din riskprofil – var är dina enheter och vad lagras på dem?

Bestäm vilken typ av låslösning som passar din personal och ditt företag bäst.

Investera i rätt lås för ditt företag – åtminstone ett till varje enhet

Kontrollera att alla låsanvändare registrerar sina lås på registerandretrieve.kensington.com så att IT-avdelningen enkelt kan hämta reservnycklar vid behov

Skapa en låspolicy och styrdokument som visar medarbetarna vad de måste göra

Ge medarbetarna sekretessfilter som förhindrar visuell hackning

Uppgradera till biometriska lås för ytterligare ett autentiseringslager på användarnas enheter.

Inför 2FA vid inloggning till molnbaserade tjänster där känsliga data lagras

Välj enheter med AES-krypterad kringutrustning

Granska regelbundet din policy för datasäkerhet och uppdatera din låslösning när det behövs.



FÖR MER INFORMATION :

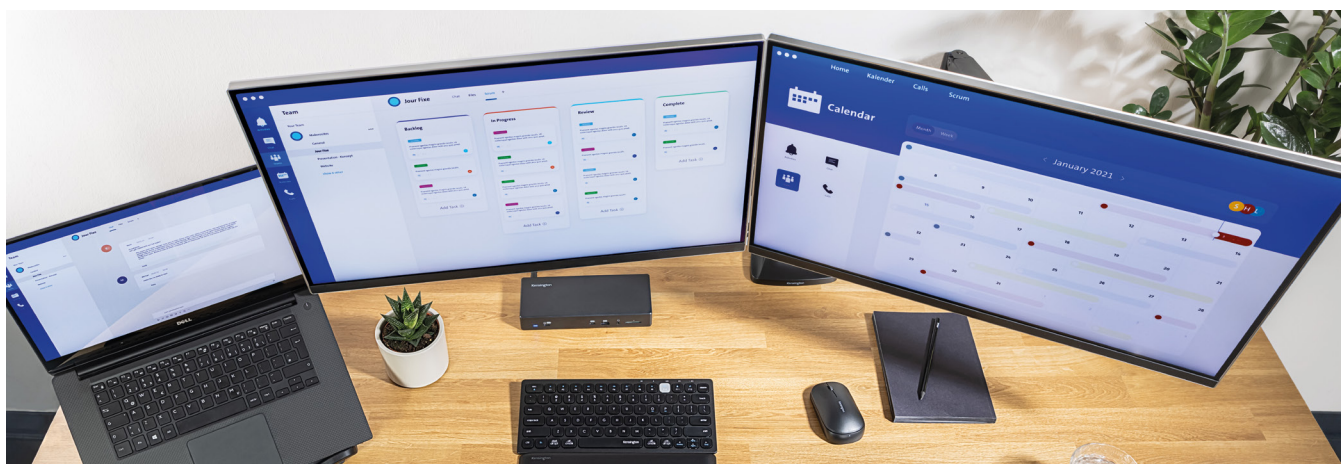
www.kensington.com/work-like-a-pro/data-protection

5. Sammanfattning

Tillfället att tänka på morgondagens kultur med arbete hemifrån...är idag. Då händelserna under 2020 har påskyndat övergången till distansarbete som den nya normen måste organisationer ha omfattande, långsiktiga strategier fastställda. De här strategierna måste skydda båda sina medarbetare och sina data utanför den traditionella arbetsplatsens gränser.

Tack och lov erbjuder Kensington de verktyg som du behöver för att göra kontoret på distans lika produktivt, hälsosamt och säkert som arbetsplatsens kontor framöver. Vi har arbetat länge med att skapa ergonomiska arbetslösningar, och det gör att vi kan erbjuda ett komplett urval av utrustning som ständigt kan bidra till välbefinnandet och komforten för personer som arbetar hemifrån. Din organisation kan också utrusta medarbetare på distans för produktivitet genom att investera i vår externa utrustning och dockningslösningar. När det gäller att hålla din organisations data säkra utanför de traditionella IT-gränserna erbjuder Kensington en kombination av hårdvarusäkerhet (från enhetslås av hög kvalitet till sekretessfilter), biometri och kryptering för ett långsiktigt dataskydd.

Kensington erbjuder stöd för stora engångsprojekt inom IT eller upphandlingar och erbjuder också teknisk support efter inköp av alla produkter i vår portfölj. Bara Kensington erbjuder en fullständig lösning för hemarbete för att maximera produktiviteten och välbefinnandet samtidigt som organisationens data skyddas i flera år framöver.



FÖR MER INFORMATION :

contact@kensington.com



Samtliga specifikationer kan ändras utan föregående meddelande. Vissa produkter är inte tillgängliga på alla marknader. Namn och design för Kensington och ACCO är registrerade varumärken som tillhör ACCO Brands. Kensington The Professional's Choice är ett varumärke som tillhör ACCO Brands. Alla andra registrerade och oregistrerade varumärken tillhör sina respektive ägare. © 2021 Kensington Computer Products Group, en del av ACCO Brands. Med ensamrätt. CBT33098SE

Kensington
The Professionals' Choice™