

Frembringelsen angår en opslagstavle.

Opslagstavler har været kendt igennem mange år, og er særdeles nyttige til midlertidig opbevaring af beskeder, meddelelser huskesedler, kalendere og lignende.

Ved fremkomsten af de såkaldte Post-it[®], dvs. små ark, sedler eller etiketter, der på sin ene side har en klæbestribe, som flere gange kan anvendes til af- og påsætning af sedlen, er der blevet tilvejebragt et meget populært og ofte benyttet hjælpemiddel til registrering og opbevaring af meddelelser, ting der skal huskes og lign.

Disse etiketter bliver ofte placeret vilkårlige steder, såsom på skriveborde, vægge, skrivebordslamper, og ikke mindst på PC-udstyr, som for mange medarbejdere, f. eks. på kontorer, er det sted, hvor man op til flere gange om dagen har sin opmærksomhed rettet. Ved således at placere sine etiketter og lign. på en del af sit PC-udstyr, er man sikker på, løbende at blive opmærksom på disse. Det skal i denne forbindelse dog bemærkes, at hvis der anvendes mange af de selvklæbende etiketter kan det hele ud over at virke "rodet", blive ganske uoverskueligt med følgende risiko for, at en vigtig besked måske bliver kastet bort eller glemt.

På denne baggrund er det et formål med den foreliggende frembringelse at anvise en opslagstavle af den indledningsvis nævnte art, som sikrer at man med passende mellemrum ser hvad der er anbragt på den, og yderligere sikrer, at en etiket ikke umiddelbart bliver klassificeret som kassabel.

Frembringelsens formål tilgodeses ved en opslagstavle af den indledningsvis nævnte art, som er karakteristisk ved,

at den har fastgørelsesmidler til fastgørelse på en computerskærms yderkant.

5 En fortrukken udførelsesform er ifølge krav 2, karakteristisk ved, at opslagstavlen er udformet som et profil med to flader, hvor en første flade er forsynet med fastgørelsesmidlerne, medens en anden flade er indrettet til at optage et eller flere ark, såsom selvklæbende etiketter af typen Post-it®.

10

Ved som angivet i krav 3, at den anden flade kan være krummet, kan der påsættes relativt brede etiketter, uden at udstrækningen af fladen fra computerskærmens yderkant, bliver uforholdsmæssig stor.

15

Som angivet i kravene 4-6, kan de to flader være forbundet drejeligt, såsom ved hjælp af hængsler, til hinanden, hvorved der tilvejebringes en vinkel mellem fladerne. Dette gør opslagstavlen let at tilpasse til forskellige fabrikater af computerskærme, bl.a. disse hvor yderkanterne danner en vinkel med displayfladen.

20

Alternativ kan fladerne, som angivet i krav 5, være udformet således, at den ene flade langs sin kant er udformet som en aksel der har langsgående riller, og at den anden flade er udformet med en delvis lukket not, der også har riller, hvilket indebærer at når akslen skydes ind i noten, da vil der være et fast indgreb mellem stangen/noten. Hvis en ny position mellem fladerne ønskes, skal akslen først trækkes ud af noten, og indsættes i den nye position.

25

30

For nem montering af opslagstavlen til en computerskærm har den første flade, som angivet i krav 8, på sin ene side en dobbeltklæbende tape.

35

Yderligere er det en fordel hvis opslagstavlen , som angivet i krav 8, er fremstillet af jern eller af lakeret jern, hvilket gør den anvendelig i forbindelse med etiketter uden klæbestof, idet en lille magnet, da kan fastholde etiketten.

Endeligt er det hensigtsmæssigt, som angivet i krav 9, hvis den anden flade 9's overflade er indrettet til modtagelse af nåle, burremateriale og lignende, for fastgørelse af etiketter.

Frembringelsen skal nu forklares nærmere under hensyn til en på tegningen vist udførelseseksempel, idet

Fig. 1 viser en sædvanlig PC med opslagstavlen ifølge frembringelsen monteret på denne, medens

Fig. 2 viser detaljer ved opslagstavlen ifølge frembringelsen.

På fig. 1 er med 1 betegnet et sædvanligt computersystem, såsom en PC. Denne består af et keyboard 3, CPU enhed 2, der har ind- og udlæsestation, samt af en skærm med en displayflade 5. Displayfladen 5 er indbygget i et kabinet, som bl. a. har yderkanter , hvoraf en er betegnet med 4. På en af yderkanterne 4 , er der placeret en opslagstavle der er betegnet med henvisningstallet 6. Opslagstavlen er her vist i forbindelse med påsatte selvklæbende etiketter, såsom af typen Post-it®, der på den ene side har et klæbemiddel, som kan genbruges, forstået på den måde, at etiketten kan af- og påsættes flere gange. Andre fastgørelsessystemer til etiketter kan også tænkes. Som eksempel herpå kan nævnes påsætning ved hjælp af små magneter, som kan gøres, hvis opslagstavlen er fremstillet af jern. Nåle, burremateriale og lign, kan

også anvendes, idet overfladen af opslagstavlen blot skal fremstilles til brug i forbindelse hermed.

På fig. 2 er opslagstavlen ifølge opfindelsen vist mere
5 skematisk. På denne figur er med 8 betegnet en første
flade af opslagstavlen 4, på hvis ene side der kan være
anordnet en dobbeltklæbende tape, som er beregnet til at
fastgøre opslagstavlen til en PC, som vist på fig. 1,
hvor dog fladen 8 ikke kan ses. En anden flade 9, udgør
10 selve overfladen af opslagstavlen 4, hvorpå etiketter 7,
jf. fig. 1, kan påsættes.

Som det yderligere ses på fig. 2, er de to flader under
en vinkel forbundet til hinanden på langs af deres kan-
15 ter. Med 10 er betegnet et drejeled, som kan bestå af en
gennemgående aksel 11, der er udført som en del af eller
til den anden flade 9, der kan dreje i en gennemgående
not 12, der er udført som en del af eller til 13 den første
flade 8. Eventuelt er noten og akslen udformet med
20 friktionsbehæftede overflader, såsom tænder, hvilket mu-
liggør at der kan tilvejebringes et så fast greb mellem
akslen/noten, at fladerne ikke kan drejes i forhold til
hinanden. En ny position mellem delene kan da først
iværksættes ved at skyde akslen ud af palen, og derefter
25 føre den ind i noten igen.

Selv om frembringelsens principper er forklaret specielt
i forbindelse med PC-udstyr, er der intet til hinder for,
indenfor de af brugsmodekravene givne rammer, at anvende
30 frembringelsen i forbindelse med andre systemer, såsom
kabinetter til audioudstyr eller studieudstyr.

BRUGSMODELKRAV

1. Opslagstavle (6), som er ny ved, at den har fastgørelsesmidler til fastgørelse på en computerskærms yderkant.
5
2. Opslagstavle ifølge krav 1, som er ny ved, at den er udformet som et profil (6) med to flader (8,9) , hvor en første flade (8) er forsynet med fastgørelsesmidlerne, medens en anden flade (9) er indrettet til at optage et eller flere ark, såsom selvklebende etiketter af typen post-it® (7).
10
3. Opslagstavle ifølge krav 2, som er ny ved, at den anden flade (9) er krummet.
15
4. Opslagstavle ifølge krav 2, som er ny ved, at de to flader (8,9), støder op til hinanden under en vinkel.
5. Opslagstavle ifølge krav 2, som er ny ved, at de to flader er forbundet til hinanden via et drejeled (10), der kan bestå af hængsler eller at de er forbundet til hinanden ved hjælp af en aksel med riller, der er udformet langs en kant af den ene flade, som kan indskydes ved en langsgående bevægelse i en not med riller, der er udformet som en del af den anden flade.
20
25
6. Opslagstavle ifølge krav 5, som er ny ved, at drejeledet (10) er indrettet til at bevæges i hak.
7. Opslagstavle ifølge krav 2, som er ny ved, at den første flade (8) på sin ene side har en dobbeltklæbende tape.
30
8. Opslagstavle ifølge ethvert af de foregående krav som er ny ved, at den er fremstillet af jern eller af lakeret jern.
35

9. Opslagstavle ifølge ethvert af de foregående krav, som er ny ved, at den anden flade er indrettet til modtagelse af nåle, burremateriale og lignende, som fastgørelsesmiddel.