

COBRA HD PRO

COBRA HD PRO er en komplett løsning for svaksynte på arbeidsplassen. Brukeren kan se på prosjekttegningen under kameraet og skrive kravspesifikasjonen på PC'en samtidig - og alt dette i super HD-bildekvalitet.

ARBEIDER FOR DEG

COBRA HD PRO er en heldigital leseTV med HD720p-bildekvalitet. Det gir et knivskarpt bilde med gode kontraster, selv ved lav forstørrelse. Brukeren får et meget godt overblikk og det blir lettere å få oversikt over en lang tekst eller et regneark.

Split Screen-funksjonen gjør det mulig å jobbe på PCen og samtidig se på noe under kameraet. Med den nye norske VisionLab-programm- varen som følger med, kan brukeren også ta bilder av det som ligger under kameraet og lagre det på PCen. Alt i alt forenkles brukerens arbeidsprosesser og brukeren sparer tid og krefter.

Det nye taktile betjeningspanelet har forskjellig form på knappene som gjør det enkelt og raskt å finne fram til riktig funksjon. Systemet har også autofokus, trinnløs manuell fokus og kan brukes sammen med alle typer skjermlesere.

COBRA HD PRO har vært en designfavoritt blandt brukerne siden den ble introdusert på markedet. De rene linjene og de stilfulle materialene, gjør at de fleste brukerne mener at apparatet glir naturlig inn på arbeidsplassen uten å "skrike" hjelpemiddel.

” COBRA HD PRO er utviklet med tanke på ergonomi og diskret eleganse. Apparatet ligner en skrivebordslampe og glir naturlig inn i ethvert kontorlandskap ”

COBRA HD PRO
BEST PÅ KVALITET
& DESIGN



COBRA HD PRO: HMS-nr: 158185
XY-bord (tilbehør): 018137

COBRA HD

Forstørrelse	2 - 40x på 19"
Vekt	3,7 kg
Autofokus	Ja
Manuelt fokus	Ja
Naturlige farger	Ja
Justerbare farger	Ja
Whitbalansejustering	Ja
Kontrast- og lysjustering	Ja
Positiv/negativ	Ja
XY-bord	Ekstra tilbehør
Monitor detect	Ja
Kameraoppløsning	HD720p 1280x720@60Hz

Anbefalt flatskjermformat	16:9 (eller 4:3)
Skjermforbindelse	DVI (HDMI er tilbehør)
Skjermstørrelse	Valgfri
Split screen-funksjon	2 bilder
Lesefelt	Ja, justerbar
PC-oppløsninger støttes	1280x720@60Hz 1280x1024@60Hz
PC-tilkobling	DVI eller HDMI
Forbruk	50W
Totalt effektforbruk	100W
Standby-forbruk	1,6W
Totalt standby-forbruk	3,6W

TAGARNO AS

Østre Aker vei 19, 0581 Oslo

Telefon: 2195 1600, Telefax: 6706 0981, E-post: beskjed@tagarno.com

TAGARNO
seeing solutions

SIRI, 33 ÅR



” Etter at arbeidsplassen min ble tilrettelagt med med COBRA HD PRO, orker jeg til og med å leke med sønnen min, når jeg kommer hjem fra jobben ”

Siri, 33 år

DET HANDLER OM Å TILRETTELEGGE ARBEIDSPLASEN

Det er ikke så lett å legge merke til at Siri er synshemmet. Hun er medeier i et lite firma på Grünerløkka i Oslo. "Arbeidsdagen min er variert og morsom", sier Siri og forteller om en hektisk arbeidsdag med mange møter hos forskjellige kunder. "Etter en dag har jeg mange møtereferater med mere eller mindre leselig håndskrift, som skal renskrives", sier Siri og slår på COBRA HD PROen som står på pulten ved siden av datamaskinen. På skjermen dukker det opp et forstørret bilde av en håndskrevet side som ligger under kameraet. "Dette systemet gjør at jeg kan få forstørret tekst og bilder som ikke ligger på PCen eller nettet", sier Siri. "For eksempel har jeg ikke fått et eneste visittkort jeg har vært i stand til å lese. Da legger jeg visittkortet under COBRA HD PRO og får det forstørret opp på skjermen." Siri smiler lurt før hun tilføyer, "og det betyr jo bare at potensielle kunder ikke slipper unna ved å gi meg et dårlig visittkort."



DESIGN

Produktene våre kjennetegnes av flott dansk design - COBRA HD PRO sklir rett inn på arbeidsplassen på en naturlig måte

BEST FOR BRUKEREN

- COBRA HD PRO kommer med innføringskurs av Arne Tømta og Hanna Romfo med hjelp og tips til å bli en god leseTV-bruker
- COBRA HD PRO er optimal på tilpasning til brukers behov og utfordrende omgivelser
- COBRA HD PRO kan brukes sammen med alle typer skjermlesere
- Betjeningspanelet er taktilt og de forskjellige knappene har forskjellige former

TAGARNO AS

Østre Aker vei 19, 0581 Oslo
Telefon: 2195 1600, Telefax: 6706 0981, E-post: beskjed@tagarno.com

TAGARNO
seeing solutions