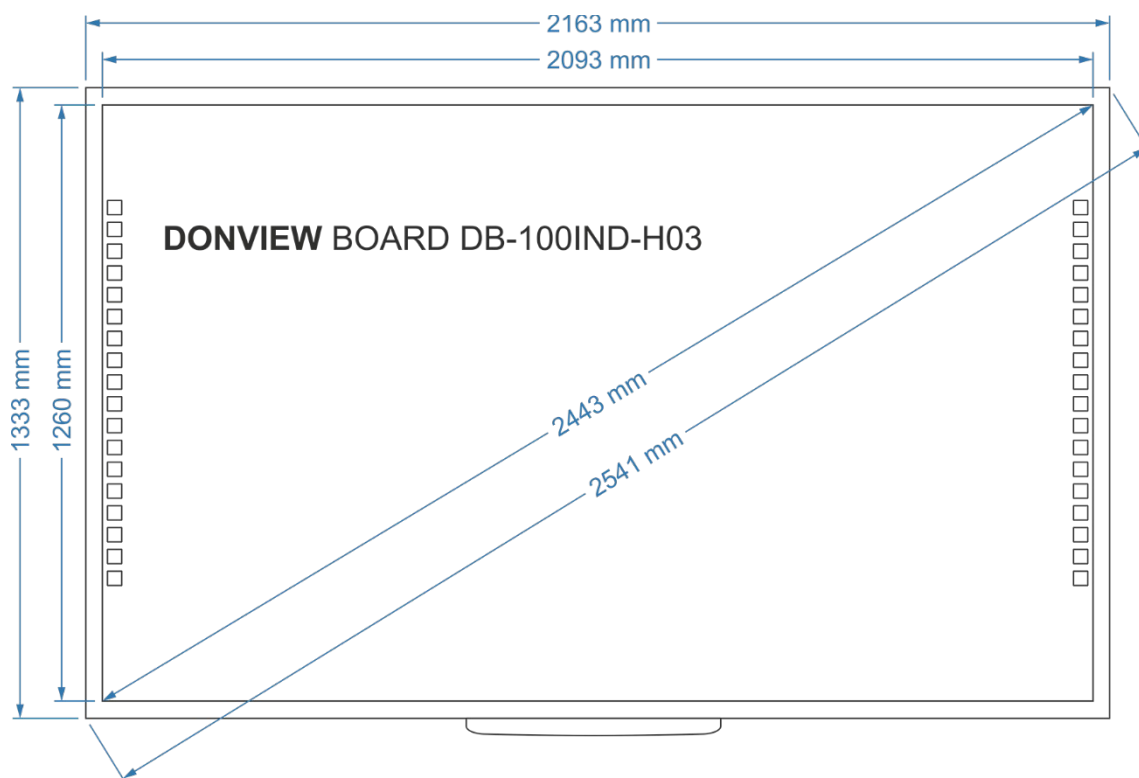


Tabla interactiva 100" DONVIEW DB-100IND-H03, 16:10, tehnologie tactila IR, 10 puncte de atingere

Specificatii tehnice:



DONVIEW Board DB-100IND-H03

Format	16:10
Dimensiuni exterioare mm	2163*1333
Dimensiuni interioare mm	2093*1260
Dimensiuni suprafata proiectie mm	2000*1250
Lungimea diagonalei exterioare inch	100.0 inch
Lungimea diagonalei exterioare mm	2541 mm
Lungimea diagonalei active inch	95.7 inch
Lungimea diagonalei active mm	2443 mm
Lungimea diagonalei de proiectie inch	92.8 inch
Lungimea diagonalei de proiectie mm	2357 mm
Greutate	25.00 kg
Atingere cu degetul	Da
Tehnologie atingere	Infrarosu (Infrared Induction)
Numar atingeri simultane	10
Gesturi	Da
Recunoasterea atingerii	Nu
Numar atingeri simultane - pentru scris	10
Modalitate schimb cerneala - mouse	Din meniul software si buton de pe suprafata tablei
Markere	2
Tavita pentru markere	tavita pasiva
Rezolutie	4096*4096
Timp de raspuns	7 ms
Precizie	2.00 mm
Calibrare (puncte)	4, 5, 9, 16
Sisteme de operare	Windows, Mac, Android
Alimentare	Da
Butoane laterale (Hotkeys)	18 pe fiecare parte

Consum	<2.5W, working under USB 5V,electrical current <500mA
Accesorii incluse:	1* CD Software, 1*7.5m cablu USB, 2*stilou pentru tabla, 1*suport de montare pe perete, manualul utilizatorului, aratator.
Software	<p>Funcții specifice:</p> <ul style="list-style-type: none">- deschidere document, import, salvare, tiparire, trimitere email, schimbarea limbii, salvarea paginilor lucrate ca fisier de tip: imagine (jpg, gif...), Microsoft Office (pptx, docx, xlsx) sau pdf, adaugare pagina, inregistrare video, redare video, recunoasterea scrisului de mana, posibilitatea de a scrie cu diferite tipuri de creion cu urmatoarele caracteristici: stilou, pensula, creion, evidentiator, creion recunoastere forma, creion creativ cu peste 10 tipuri de texturi si grosimi diferite la care se pot adauga si altele personalizate, inserarea direct in pagina a obiectelor de tip text, imagine, flash, video si documente de tip Microsoft Office – Word si functia de spot luminos (elipsa sau dreptunghi) cu diametru personalizabil care ajuta la evidentierea sau cautarea elementelor intr-o pagina- rotire, mișcare și redimensionare a obiectelor, recunoașterea automată și optimizarea formelor geometrice, lucrul cu instrumente virtuale pentru operații precise (compas, triunghi si rigla).- cel puțin 50 de aplicatii interactive si animate pentru: chimie (caracteristicile oxigenului, proprietatile acidului, principiul bateriei etc.), fizica (masurarea cu termometrul, reflectia luminii, folosirea multimetrului, magnetizare, electricitate, gravitatie etc.), biologie (ecosisteme, germinare, alge, ADN etc). Posibilitatea de a adauga astfel de aplicatii personalizate pentru diferite alte materii - arta, sport, chimie, istorie, limba romana, tehnologie, religie, economie, limbi straine etc. Sa se poata accesa oricand, din meniul Ajutor, instructiunile de folosire in varianta scrisa cat si tutoriale video.
