digitalply

COLORNIX 22"

Table tactile éducative pour enfant



digital**pl⊳y**®

Distribution pour l'Europe - DIGITALPLAY

Lille: 130 rue Racine - 59200 Tourcoing - FRANCE

Paris : Parc Monceau, 47 Boulevard de Courcelles, 75008 Paris

Contact@digitalplay.fr www.digitalplay.fr

Avantages

Propriétés



COLORMIX offre une interface colorée et intuitive facilitant la navigation sur la toile.

Les sites visités sont préalablement triés. De ce fait, les contenus indésirables et inappropriés seront systématiquement bloqués..

De nombeux programmes éducatifs



Le programme propose plusieurs exercices d'apprentissage se présentant sous forme de jeux interactifs. Il intègre également des logiciels de retouche photo et de dessin.

Des mises à jour sont disponibles au quotidien pour le renouvellement du contenu de chaque jeu.

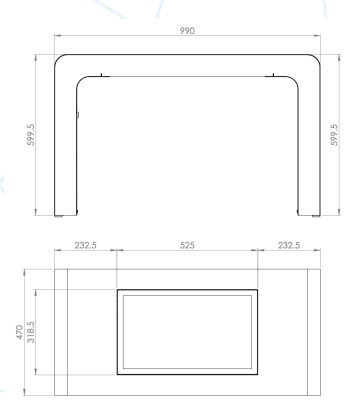


Table tactile éducative

La table est réalisée en métal avec un écran 23" (58 cm) tactile. Elle est adaptée spécialement pour les enfants et existe en différents coloris : blanc, vert pomme, jaune, bleu, rouge... Son écran capacitif projeté lui assure une protection optimale.



Distribution pour l'Europe - DIGITALPLAY

Lille: 130 rue Racine - 59200 Tourcoing - FRANCE

Paris : Parc Monceau, 47 Boulevard de Courcelles, 75008 Paris

N° Vert 0 805 69 40 40

🔀 contact@digitalplay.fr

www.digitalplay.fr

Spécifications

	Modéle	COLORMIX 22"
F	rocesseur	Intel® Braswell Pentium N3700 (2.40 GHz Quad-core, 6W TDP)
	Mémoire	2Go DDR3L SODIMM 1,35V, 1333/1600 MHz, 8Go max
(Graphisme	Intel® HD graphics 1x HDMI 1,4b 1x HDB15 VGA
	Audio	Jusqu'à surround 7.1 audio via HDMI Prise casque / microphone sur le pan- neau avant Prise casque / TOSLINK sur le panneau arrière
С	onnectivité	2x USB 3.0 sur le panneau arrière 2x USB 3.0 sur le panneau avant (1x charge) 2x USB interne 2.0 capteur infrarouge du consommateur sur le panneau avant
	Stockage	32 Go eMMC à bord soutien SATA3 in- terne 2.5 " HDD / SSD (jusqu'à 9,5 mm d'épaisseur) Fente SDXC UHS-I appuie sur le côté
	Réseau	Connexion 10/100 / 1000Mbps Réseau Intel Wireless-AC 3165 M2 2230 add-in-card, antennes sans fil (IEEE 802.11ac, Bluetooth 4, Intel Wireless Display
	Boite	argent avec haut noir coque en plas- tique avec une structure métallique interne Dimensions: 115mm x 111mm x51.6mm
	Energie	19V, 65W montage mural adaptateur d'alimentation AC-DC
	STEME D'EX- LOITATION	capacitif projeté / 20 touches simul- tanés / connecteurs USB HID (sans driver) / verre de 4 mm trempé / sérig- raphie noire

ÉCRAN	22" (55,8cm) IIYAMA T2236 capacitif
Résolution	1920x1080
Tactile	Multitouch 10 points
Luminosité	225cd/m2
Contraste	3000:1
Temps de réponse	12 ms
AUDIO	Haut-parleurs 2x2 W (Stéréo)
ELECTRIQUE	AC 100-240 V , 50/60 Hz
PUISSANCE	23 W typique; max. 0.5 W en mode veille
CONNECTIVITÉ	VGA, USB (tactile), DVI-D (entrée digi- tale), HDMI (entrée digitale)
VESA	100x100mm

LOGICIELS /



Toutes les images doivent être en mode CMJN Format PDF haute-définition Résolution : 300 dpi à l'échelle 1/4 Aplatir les fichiers



Vectoriser toutes les polices Incorporer les liens images Ne pas mettre de photo, mais uniquement des images vectorielles



Nous recommandons l'utilisation des logiciels de la suite Adobe CS5 ou antérieure, versions Mac ou PC. Si vos mises en page sont réalisées avec un autre logiciel, merci de nous contacter.

Dans le souci d'un rendu conforme à vos exigences, il est impératif que chacun de vos fichiers soit aplati et que sa taille n'excède pas 100 Mo.

Dans le cas contraire, nous déclinons toute responsabilité dans une éventuelle non conformité du produit final.

Pour tout renseignement complémentaire, vous pouvez contacter notre service graphique.

IMAGES /

Pour une impression de qualité maximale, nous vous recommandons de conserver vos images à une <u>résolution de 75 dpi minimum au format CMJN.</u> Nous déconseillons fortement l'utilisation dans vos documents, de photos provenant d'appareils numériques non professionnels. La plupart des images téléchargées sur le web ne sont destinées qu'à l'affichage écran et non à l'impression.