

CLEVERTOUCH



Tellement perfectionné que vous
n'en effleureriez que la surface

L'expérience numérique intuitive conçue pour les enseignants



#clevertouch

CLEVERTOUCHPLUS 55" / 65" / 70" / 75" / 86" NOUVEAU

Système d'exploitation  20 points de contact 

Clevertouch a réuni une connectivité supérieure, des logiciels innovants et une interface utilisateur conviviale pour créer son modèle le plus perfectionné jusqu'à présent. Conçus pour les enseignants, les écrans **Clevertouch Plus** sont équipés d'une interface à plateforme double et d'une structure de connectivité multiplateforme qui offrent une collaboration complète au sein de la classe.

55" 1080p Code : 1541008/2 | 65" 1080p Code : 1541009/2 | 70" 1080p Code : 1541010/2
75" 1080p Code : 1541018/1 | 75" 4K Code : 1541028 | 86" 4K Code : 1541032

Connectivité

HDMI, VGA, RS232 et USB.

DisplayPort 

Sortie HDMI 

Haut-parleurs intégrés

2 x 12 W

Fonctionnalités du module PC

modèle i5 Code : 1541041 | modèle i7 Code : 1541042

Système d'exploitation : Windows 10 Pro

modèle i5 : 4 Go de RAM, 128 Go SSD

modèle i7 : 8 Go de RAM, 256 Go SSD

1 interface réseau sans fil 802.11ac

(2,4 GHz/5 GHz)

1 interface réseau câblée (10/100/1000 Mbit/s)

6x USB 3.0

1 Display Port

1 sortie vidéo HDMI 4K

1 sortie VGA

Disponible en 75" et 86" 

Fonctionnalités du module Android

Système d'exploitation : Android v5.1

2 Go de RAM DDR3

Capacité de stockage de 16 Go (mémoire Flash

EMMC)

Interface LUX (exclusivité Clevertouch)

1 interface réseau sans fil 802.11ac

(2,4 GHz/5 GHz)

1 interface réseau câblée

(10/100/1000 Mbit/s)

2x USB 2.0

Bluetooth 4.0

Disponible en 75" et 86" 

2 ports **USB** à gauche /
2 ports **USB** à droite.

Grâce aux **outils d'annotation**, vous pouvez annoter des navigateurs Internet, des documents, des applications ou le bureau. Les stylos sont de couleur rouge, noire, bleue et verte, ainsi qu'un surligneur jaune 

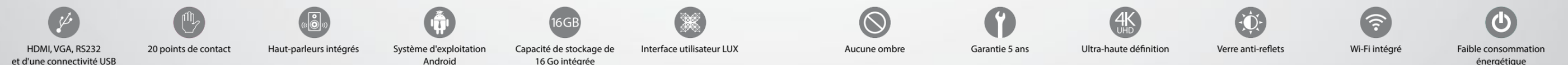
Arrêt sur image et autres fonctions essentielles accessibles depuis la télécommande.

Résolution UHD.



Compatible **Windows**, **Mac OS X** et **Chromebook**

Tous les modèles Clevertouch Plus sont équipés de :



CLEVERSTORE

NOTE

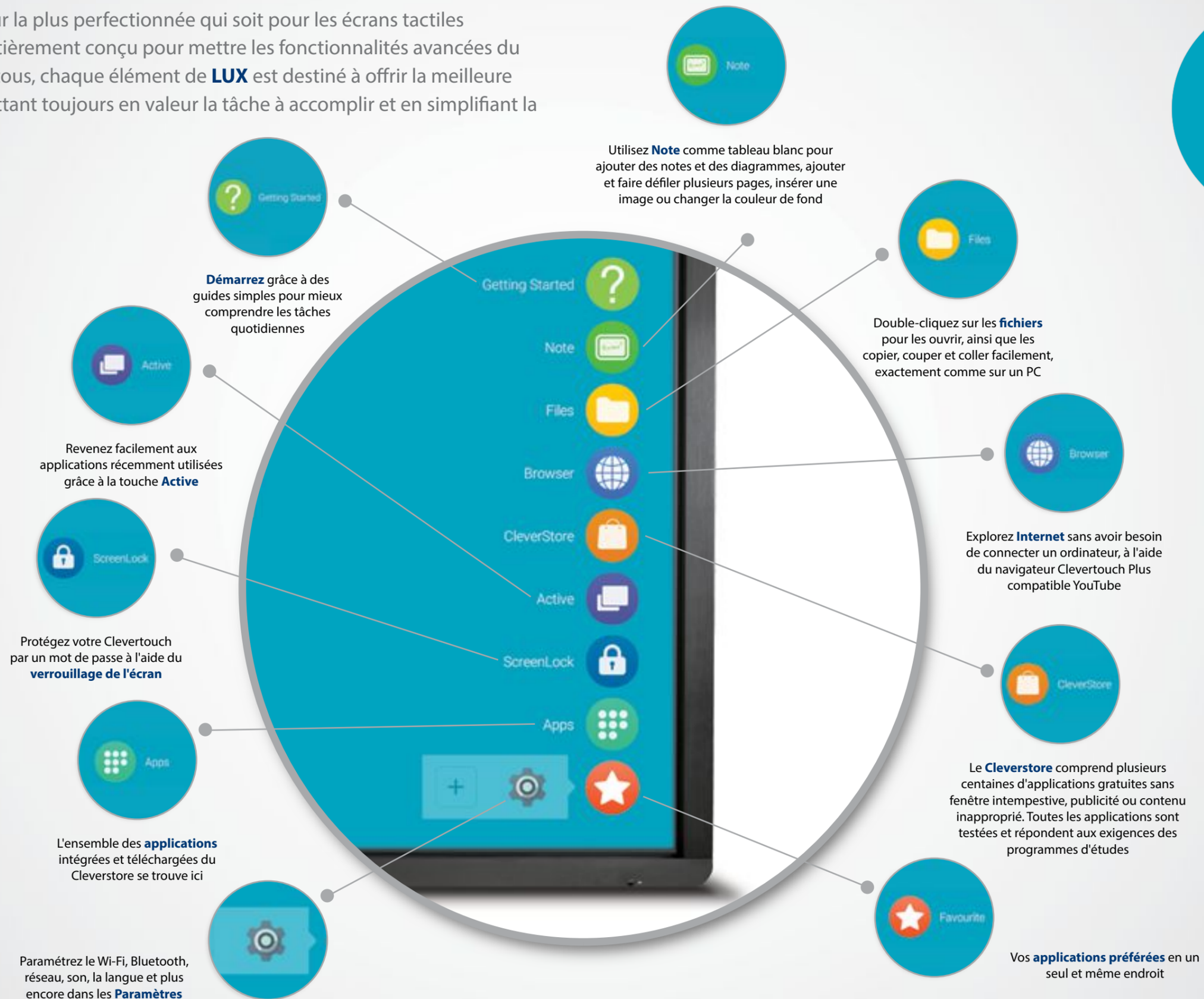
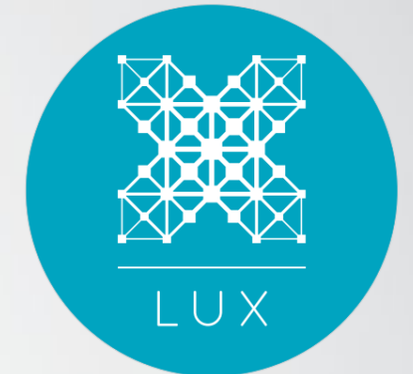
DisplayNote

LYNX

CLEVERMATHS

Snowflake

LUX est l'interface utilisateur la plus perfectionnée qui soit pour les écrans tactiles interactifs grand format. Entièrement conçu pour mettre les fonctionnalités avancées du Clevertouch à la portée de tous, chaque élément de **LUX** est destiné à offrir la meilleure expérience possible, en mettant toujours en valeur la tâche à accomplir et en simplifiant la technologie au maximum.



La **série V** primée de Clevertouch offre une expérience interactive simplifiée. Idéale dans les salles de classe qui n'ont pas besoin d'une suite complète d'applications et de ressources, la **série V** est la solution adaptée à tous ceux qui se soucient de leur budget.

55" Code : 1541008VC
65" Code : 1541019
70" Code : 1541024



Compatible **Windows, Mac OS X** et **Chromebook**

Résolution **Full HD 1080p.**

Application Note pré-installée pour prendre des notes et organiser des séances de brainstorming.

Ports USB à l'avant – un pour Android et deux pour PC.



Haut-parleurs intégrés
2 x 10 w.



NOTE

DisplayNote

LYNX

CLEVERMATHS

Snowflake*

10 points de contact en mode PC avec Windows 7/8 pour PC, 6 points de contact en mode Android, 1 point de contact avec Mac OS.

Grâce aux **outils d'annotation**, vous pouvez annoter n'importe quelle application ou n'importe quel document.

Menu **tactile** pour sélectionner le contenu à l'écran.

PC opérationnel intégré

Pas besoin de connecter de câbles ou d'installer de logiciels

Le **navigateur Internet** permet de naviguer sur Internet sans devoir se connecter à un PC.

Connectivité HDMI, VGA, RS232 et USB.



Tables roulantes, supports et accessoires pour toutes les unités Clevertouch



Dispositif de levage électrique Clevertouch



Table roulante électrique pour soulever et incliner le Clevertouch



Table roulante pour fixer la hauteur du Clevertouch

Tous les modèles de la série V sont équipés de :

Si vous cherchez un moyen de faire participer vos étudiants, le **Cleverstore** peut modifier considérablement la dynamique de votre classe. Qu'il s'agisse de raconter une histoire ou d'enseigner les mathématiques de manière plus visuelle, l'apprentissage devient interactif et amusant grâce aux applications.



Rendez-vous sur clevertouch.com/cleverstore pour plus d'informations

Points forts de Cleverstore 2.0

Le Cleverstore regorge d'applications idéales pour les étudiants de tout âge et de tout niveau. Explorez les mathématiques, la littérature, les langues étrangères, les sciences, l'histoire et plus encore.

- Plusieurs centaines d'applications pédagogiques pour toutes les tranches d'âges, dans toutes les matières fondamentales
- Le téléchargement et l'utilisation des versions complètes de toutes les applications sont gratuits
- Pas de publicité ni d'achats intégrés
- Pas de contenu inapproprié
- Des applications disponibles dans plus de 30 langues, faciles à filtrer
- Des ressources complémentaires sur le site de Clervertouch pour étayer l'enseignement par des applications

Applications pour l'enseignement primaire

Codage



Littérature



Langues



Histoire



Besoins éducatifs spécifiques



Mathématiques



Matières essentielles en classe



Histoires et jeux



Applications pour l'enseignement secondaire

Sciences



Révisions pour le GCSE



Mathématiques



Matières essentielles en classe



CLEVERTOUCHPLUS

REVISION BUDDIES

Tout établissement faisant l'acquisition de **Clevertouch Plus** peut désormais bénéficier d'une **Licence révision pour les copains de l'école GRATUITE** pendant un an

clevertouch.co.uk/revisionbuddiesoffer

CLEVERTOUCH

Parmi tout ce qui différencie **Clevertouch**, citons son logiciel primé. Au fil des ans, nous avons observé ce que nos utilisateurs attendaient d'un écran tactile interactif, en tenant compte de leur avis dans la conception et le développement de solutions logicielles de pointe proposées avec chaque **Clevertouch**.

CLEVERMATHS

Clevermaths est exclusivement disponible avec Clevertouch. Outre la reconnaissance de texte figure également une fonctionnalité révolutionnaire de reconnaissance des formules, qui transforme automatiquement les formules écrites en texte.

Lorsque vous ouvrez le logiciel, servez-vous du menu sur le côté pour choisir parmi cinq pages de matières idéales à utiliser en classe : Anglais, Mathématiques, Chimie, Physique et Mode tableau blanc. Il existe également cinq fonds différents, tels qu'une partition musicale.

Clevermaths présente les mêmes caractéristiques qu'un logiciel d'annotation performant et comprend également **des outils STEM** pour les Sciences, la Technologie, l'Ingénierie et les Mathématiques. Créez des graphiques, enregistrez vos expériences scientifiques avec le créateur de diagrammes, saisissez des formes en 2D et 3D et utilisez des outils mathématiques et scientifiques tels que le tableau périodique, la structure atomique, le compas et le rapporteur.

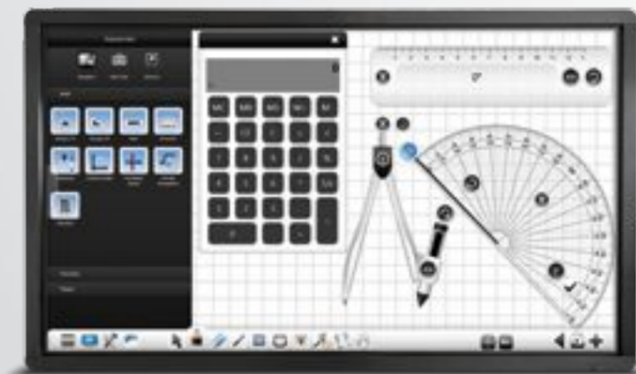
Chaque Clevertouch est vendu avec une licence perpétuelle **Clevermaths** pour cinq utilisateurs.



DisplayNote permet aux présentateurs et aux professeurs de contrôler leur Clevertouch depuis leur tablette ou leur téléphone et de partager du contenu depuis ce même Clevertouch ou depuis leur appareil avec plusieurs participants sur iOS, Android ou sur ordinateur. DisplayNote fonctionne à l'aide du Cloud ou d'un réseau sans fil. Les participants peuvent capturer le contenu du présentateur sur leur appareil, annoter, ajouter leurs notes personnelles, collaborer avec le groupe et sauvegarder tout ce qu'ils veulent réviser.

Ouvrez une session **DisplayNote** depuis votre ordinateur, Clevertouch ou appareil et partagez n'importe quel contenu, fond ou application depuis votre écran iOS grâce à la fonctionnalité DisplayNote Mirror. Ce que vous voyez est directement partagé avec les participants qui peuvent capturer les diapositives et ajouter leurs notes personnelles pour plus tard. Voyez et partagez les écrans des participants connectés ou invitez-les à collaborer sur votre contenu. Autorisez tout le monde à sauvegarder votre contenu et vos notes pour une révision ultérieure.

Chaque Clevertouch comprend 10 connexions perpétuelles à **DisplayNote** et un abonnement d'un an gratuit au **Cloud**. Des licences multi-connexions sont également disponibles.



NOUVEAUTÉ 2017

L'application Lynx peut être téléchargée gratuitement depuis le Cleverstore, où elle peut être utilisée comme application autonome sans logiciel informatique. Les enseignants peuvent créer du contenu sur PC ou sur ordinateur portable puis ouvrir leur cours depuis une clé USB en mode LUX ou sauvegarder du contenu sous LUX puis l'ouvrir dans la version PC. Toutes les principales fonctionnalités de la version PC de Lynx sont disponibles sur l'application Lynx.

Le logiciel d'annotation et de planification des cours **Lynx** permet aux étudiants d'interagir avec le contenu et de collaborer en classe. Grâce à Lynx, les professeurs peuvent inventer des leçons pleines d'imagination dont le contenu provient d'une multitude de sources. Avec sa nouvelle interface utilisateur, Lynx est facile à utiliser et les changements améliorés en arrière-plan offrent une expérience plus rapide, plus harmonieuse et plus simple.

Lynx est doté d'une variété de fonctionnalités que la plupart des utilisateurs de tableaux blancs interactifs n'auront aucun mal à maîtriser. Les cours peuvent être facilement créés dans Lynx à l'aide de la barre d'outils grâce à une vaste sélection de pincesaux, de polices et de formes. Les nouveaux outils interactifs STEM rendent les mathématiques et les sciences plus vivantes. Le gestionnaire de médias vous permet d'intégrer directement des vidéos dans vos cours, sans devoir passer par un lien pour ouvrir un navigateur externe. Vous pouvez lire des fichiers vidéo, des vidéos YouTube ou des images de webcam en direct et annoter sur les vidéos puis les incorporer à vos cours. L'écran partagé et le double écran permettent d'afficher simultanément une diversité de contenus ou à plusieurs utilisateurs d'utiliser l'écran en même temps.

Lynx fonctionne en mode LUX ou avec un PC et chaque Clevertouch est vendu avec cinq licences perpétuelles. Les professeurs peuvent également travailler sur des ressources sur PC ailleurs que dans la salle de classe afin de créer leurs cours en dehors des heures de cours. Si les professeurs ont déjà utilisé d'autres logiciels, comme Notebook, ces fichiers s'ouvrent instantanément dans Lynx et peuvent alors être sauvegardés comme des fichiers Lynx.



Snowflake MultiTeach est une suite logicielle de jeux éducatifs collaboratifs pour les tableaux blancs interactifs, les projecteurs et les écrans plats, qui peut servir aux professeurs et aux élèves des classes de l'enseignement primaire/secondaire (K12) afin de s'impliquer davantage, de mieux collaborer et de prendre plus de plaisir.



Outre les 25 applications et plus clé en main au contenu prédéfini, les professeurs qui manquent de temps peuvent facilement et rapidement créer des **cours** sur écran tactile, spécifiques au programme, dont le contenu est personnalisé avec l'application **Lessons**. Les professeurs peuvent également créer et partager des cours gratuits sur la page de la communauté MultiTeach. www.mtlc.nuiteq.com

À l'ère numérique, les logiciels tactiles multi-utilisateurs **Snowflake Business** offrent des outils de collaboration faciles à utiliser qui contribuent à améliorer les méthodes de travail. Captivez votre public en donnant des présentations mémorables. Réduisez le délai et le coût des prises de décision en collaborant plus efficacement. Connectez plusieurs appareils. Partagez des informations et discutez en temps réel.

Chaque Clevertouch est vendu avec une licence utilisateur unique pouvant être activée sur 5 PC maximum. Les écoles peuvent choisir entre **Snowflake MultiTeach** et **Snowflake Business**.

Pour en savoir plus, rendez-vous sur nuiteq.com



Code produit	1541008/2	1541008VC	1541019	1541009/2	1541024	1541010/2	1541018/1	1541028 avec 1541034	1541032 avec 1541034
Description	55" Plus LUX 1080p	55" série V 1080p	65" série V 1080p	65" Plus LUX 1080p	70" série V 1080p	70" Plus LUX 1080p	75" Plus LUX 1080p	75" LUX Education 4K	86" LUX Education 4K
Écran									
Points de contact	20	10	10	20	10	20	10	20	20
Type d'écran	LED	LED	LED	LED	LED	LED	LED	LED	LED
Rapport d'aspect	16:09	16:09	16:09	16:09	16:09	16:09	16:09	16:09	16:09
Résolution	Full HD	Full HD	Full HD	Full HD	Full HD	Full HD	Full HD	Ultra HD	Ultra HD
Luminosité (cd/m2)	350	350	360	300	300	300	352	330	330
Audio	2x10 W	2x10 W	2x10 W	2x10 W	2x10 W	2x10 W	2x10 W	2x12 W	2x12 W
Android	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Verre	Anti-reflets	Anti-reflets	Anti-reflets	Anti-reflets	Anti-reflets	Anti-reflets	Anti-reflets	Anti-reflets	Anti-reflets
Connectivité									
CVBS	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Entrée VGA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
USB 2.0	5	2	2	5	4	5	5	6	6
USB 3.0	1	0	0	1	1	1	1	1	1
Écran tactile USB	1	1	1	1	1	1	1	2	2
Entrée DisplayPort	0	0	0	0	0	0	0	1	1
Entrée HDMI 1.4	3	3	3	3	3	3	3	2	2
Entrée HDMI 2.0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
Sortie HDMI	0	0	0	0	0	0	0	1	1
PC-Audio	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
R/L (CVBS)	Avec vidéo IP	Avec vidéo IP	Avec vidéo IP	Avec vidéo IP	Avec vidéo IP	Avec vidéo IP	Avec vidéo IP	Avec vidéo IP	Avec vidéo IP
Sortie VGA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
LAN (RJ45)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
RS232	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Emplacements modulaires	1	1	1	1	1	1	1	2	2
Puissance									
Puissance (lors de l'utilisation)	<185 W	<185 W	<265 W	<208 W	<213 W	<213 W	<418 W	<450 W	<530 W
Puissance (en mode veille)	<0,5 W	<0,5 W	<0,5 W	<0,5 W	<0,5 W	<0,5 W	<0,5 W	<0,5 W	<0,5 W
Caractéristiques physiques									
Dimensions l x h x p (mm)	1 318 x 788 x 98	1 315 x 810 x 89	1 522 x 944 x 96	1 537 x 944 x 96	1 679 x 942 x 94	1 679 x 1 004 x 97	1 775 x 1 004 x 97	1 031 x 1 778 x 99,6	2 003 x 1 176 x 99,6
Poids	37 kg	38 kg	50 kg	44 kg	54 kg	54 kg	88 kg	58 kg	75 kg
VESA (mm)	400 x 400	400 x 400	600 x 400	600 x 400	600 x 400	600 x 400	600 x 600	800 x 400	800 x 600
Capacités Android									
Version du système	Android 4.4 KitKat	Android 4.2.1 JellyBean	Android 4.2.1 JellyBean	Android 4.4 KitKat	Android 4.2.1 JellyBean	Android 4.4 KitKat	Android 4.4 KitKat	Android 5.1 Lollipop	Android 5.1 Lollipop
CPU	ARM Rockchip 3288 jusqu'à 1,8 GHz	6369	6369	ARM Rockchip 3288 jusqu'à 1,8 GHz	6369	ARM Rockchip 3288 jusqu'à 1,8 GHz			
Résolution Android	1080p	1080p	1080p	1080p	1080p	1080p	1080p	1080p	1080p
GPU	Quad Core	Quad Core	Quad Core	Quad Core	Quad Core	Quad Core	Quad Core	Quad Core	Quad Core
RAM	2 G	1,5 G	1,5 G	2 G	1,5 G	2 G	2 G	2 G	2 G
Mémoire	16 Go	8 Go	8 Go	16 Go	8 Go	16 Go	16 Go	16 Go	16 Go
Wi-Fi	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Caractéristiques des applications et Android									
Envoi d'emails	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Application Note	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Application Lynx	✓	X	X	✓	X	✓	✓	✓	✓
Cleverstore	✓	X	X	✓	X	✓	✓	✓	✓
Logiciels									
Lynx	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Snowflake	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
DisplayNote	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Clevermaths	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Accessoires									
Fonction appareil photo USB	✓	X	X	✓	X	✓	✓	✓	✓
Stylo ou stylet	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
VGA, câbles audio	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
HDMI, câbles USB	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓