



Moniteurs : voyez plus grand

À chacun son poste
de travail

[page 3](#)

Donnez des ailes
à votre créativité

[page 5](#)

Les clés pour faire
le bon choix

[page 6](#)

SAMSUNG



Accompagner l'explosion des usages

Et si la généralisation du télétravail conduisait à repenser l'équipement de nos bureaux professionnels ? Parmi les nombreux effets de bord liés à la crise sanitaire qui a marqué l'année 2020, le recours massif au « home office » a en effet mis en lumière – et même amplifié – de nouvelles attentes chez vos collaborateurs. Première d'entre elles : le besoin de flexibilité. Le rapport des usagers au bureau a changé, et ils sont de plus en plus nombreux à travailler ponctuellement dans un open space, depuis leur domicile

72%
DES SALARIÉS FRANÇAIS
SOUHAIENT TRAVAILLER
AU MOINS EN PARTIE
EN TÉLÉTRAVAIL.

Source : Malakoff Humanis, mai 2020.

ou dans des tiers lieux. Les moniteurs de bureau doivent donc s'adapter à cette nouvelle donne en offrant, outre des performances graphiques élevées, toute la souplesse et les connectiques nécessaires (USB-C notamment) pour accueillir ces travailleurs d'un nouveau genre.

Mais la réponse ne peut se limiter à des critères purement techniques. Qu'ils l'aient subi ou plébiscité, les salariés français ont vu leur relation à leur environnement de travail profondément bouleversé par le télétravail, et ils sont nombreux à s'être dotés d'équipements de pointe. Adieu configurations homogènes et matériels uniformes, place au sur-mesure ! Plus d'un travailleur sur deux* estime ainsi être mieux équipé chez lui qu'au bureau pour réaliser ses tâches quotidiennes. La question de l'équipement des

LA PRODUCTIVITÉ
DES COLLABORATEURS
QUI DISPOSENT D'AU
MOINS DEUX ÉCRANS
PEUT AUGMENTER DE

42% Source : Jon Peddie Research.

bureaux devient ici particulièrement cruciale : dans ce nouveau paysage, le fait de doter vos collaborateurs de PC et de moniteurs adaptés à leurs enjeux joue un rôle clé dans leur productivité. De la même façon que les outils cloud grand public ont façonné l'expérience des outils professionnels, l'environnement de travail devra probablement épouser de nouveaux standards de performances pour répondre aux attentes des professionnels de demain.

* Ipsos, juin 2020

À chacun son moniteur !

Tous les collaborateurs n'ont pas les mêmes missions, ils n'ont donc pas les mêmes besoins. Dans une optique de productivité et de TCO*, il est essentiel d'adapter vos équipements au profil exact de vos collaborateurs.

Pour les activités du quotidien

Lorsqu'un collaborateur passe plusieurs heures chaque jour à produire des documents bureautiques, il s'expose à une fatigue oculaire intense et à des douleurs dans les cervicales. Pour un confort optimal, il est important qu'il ait la possibilité

d'ajuster facilement la hauteur et l'inclinaison de l'écran en fonction de la tâche à accomplir. Selon les recommandations de l'INRS, la posture doit pouvoir être modifiée plusieurs fois par jour, et les collaborateurs doivent pouvoir travailler face à des écrans proposant des conditions de contraste et de luminosité adaptées. Deux points essentiels, en particulier lorsque l'on manipule des tableaux de données.

Pour les tâches bureautiques de pointe

La bureautique avancée concerne les collaborateurs dont les missions quotidiennes consistent à effectuer

des rapports et des synthèses émanant de nombreuses sources de données et de documentation différentes. Pour limiter le stress et la fatigue, on privilégiera des écrans de grande taille offrant un large angle de vision. Les écrans incurvés, quant à eux, génèrent une fatigue oculaire** nettement moins importante et offrent une meilleure visibilité à leurs utilisateurs. Les fonctions de réduction de la lumière bleue. Les écrans dotés d'un mode de réduction de la lumière bleue et de technologies anti-scintillement contribuent quant à eux à la réduction de la fatigue visuelle.

Pour les métiers de l'image

Création graphique, retouche photo ou vidéo, les professionnels de l'image ont des exigences particulières en matière d'affichage. Taux de rafraîchissement, rendu des couleurs, contraste sont autant d'éléments à prendre en considération car ils auront un impact direct sur l'efficacité de vos équipes. La richesse de la connectique (notamment via l'USB-C et son débit de données jusqu'à 10 fois supérieur), pour accéder à différentes sources est un autre critère de choix différenciant.

Modulaire, mobile, connecté...

Le poste de travail fait sa révolution !

D'après une étude réalisée conjointement par Mitel, Folioteam et IDC, 56,1 % des collaborateurs et des dirigeants français étaient mobiles en 2015. Un chiffre qui a atteint 71 % en 2018 et qui devrait frôler les 100 en 2020. Avec des collaborateurs toujours plus nomades, la taille des écrans devient un enjeu de productivité. La puissance intégrée dans les smartphones en a fait de véritables ordinateurs d'appoint permettant tantôt de modifier des tableaux de reporting, d'éditer des rapports ou des présentations commerciales. Mais le confort d'affichage y est souvent très limité, représentant un frein à la productivité. Il faut donc pouvoir déporter l'affichage sur un moniteur de plus grande

taille. Cela replace la connectique des smartphones et des moniteurs au centre de l'échiquier. Avec le Samsung Dex, un smartphone Samsung peut être relié à un moniteur, à un disque dur externe offrant ainsi une garantie d'efficacité et de polyvalence polyvalence appréciable à tous les niveaux de l'entreprise !



*Total Cost of Ownership - coût total de possession. **Étude conduite par la Harvard Medical School, 2016.

5 raisons d'opter pour un moniteur professionnel

Vous entendez les sirènes de la tentation ? Celles qui vous incitent à vous orienter vers des moniteurs grand public au prétexte qu'ils sont moins chers à l'achat ? Mais, est-ce un si bon calcul ? Fiabilité, qualité, durabilité et bien-être du collaborateur : le moniteur professionnel est à la hauteur de tous les enjeux.



Protégez les yeux de vos collaborateurs

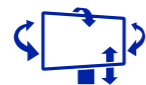
Par nature, tous les écrans qui nous environnent au quotidien émettent de la lumière bleue. Celle-ci est une composante du spectre lumineux, également connue sous le nom d'HEV pour Haute Énergie Visible. Présente partout, dans nos foyers comme au travail, dans les ampoules LED, les smartphones ou les écrans de télévision ou de tablettes, la lumière bleue finit par endommager la rétine. Les moniteurs professionnels de Samsung sont dotés d'un filtre anti-lumière bleue qui protège les utilisateurs intensifs d'écrans informatiques. Précieux lorsqu'un collaborateur passe des heures face à son terminal.



Affichez mieux pour afficher plus

Parce que l'accès à l'information est crucial dans le quotidien des professionnels, et parce que le rythme est toujours plus soutenu, il est important que le moniteur puisse

afficher simultanément différentes sources. Les fonctionnalités dites de multi-tasking ou PiP (pour Picture in Picture), permettent de piloter différentes zones d'affichage sur un même moniteur, vers lesquelles les applications, les activités pointent automatiquement. Un accès en temps réel à toutes les informations dont le collaborateur peut avoir besoin pour être toujours plus efficace et productif.



Pensez au bien-être des équipes

Être bien installé à son poste de travail, cela ne se limite pas à posséder un fauteuil confortable ! Le bien-être au travail est conditionné par le triptyque Homme/Machine/environnement. Dans ce contexte, la possibilité d'adapter la position, la hauteur et l'angle du moniteur permet non seulement au collaborateur d'adapter sa posture, mais aussi de faire varier ces réglages à intervalles réguliers. En adaptant sa position en fonction des tâches à accomplir, mais aussi de façon à éviter la sensation d'ankylose ou

les courbatures, le changement de hauteur et d'inclinaison de l'écran est un atout précieux.



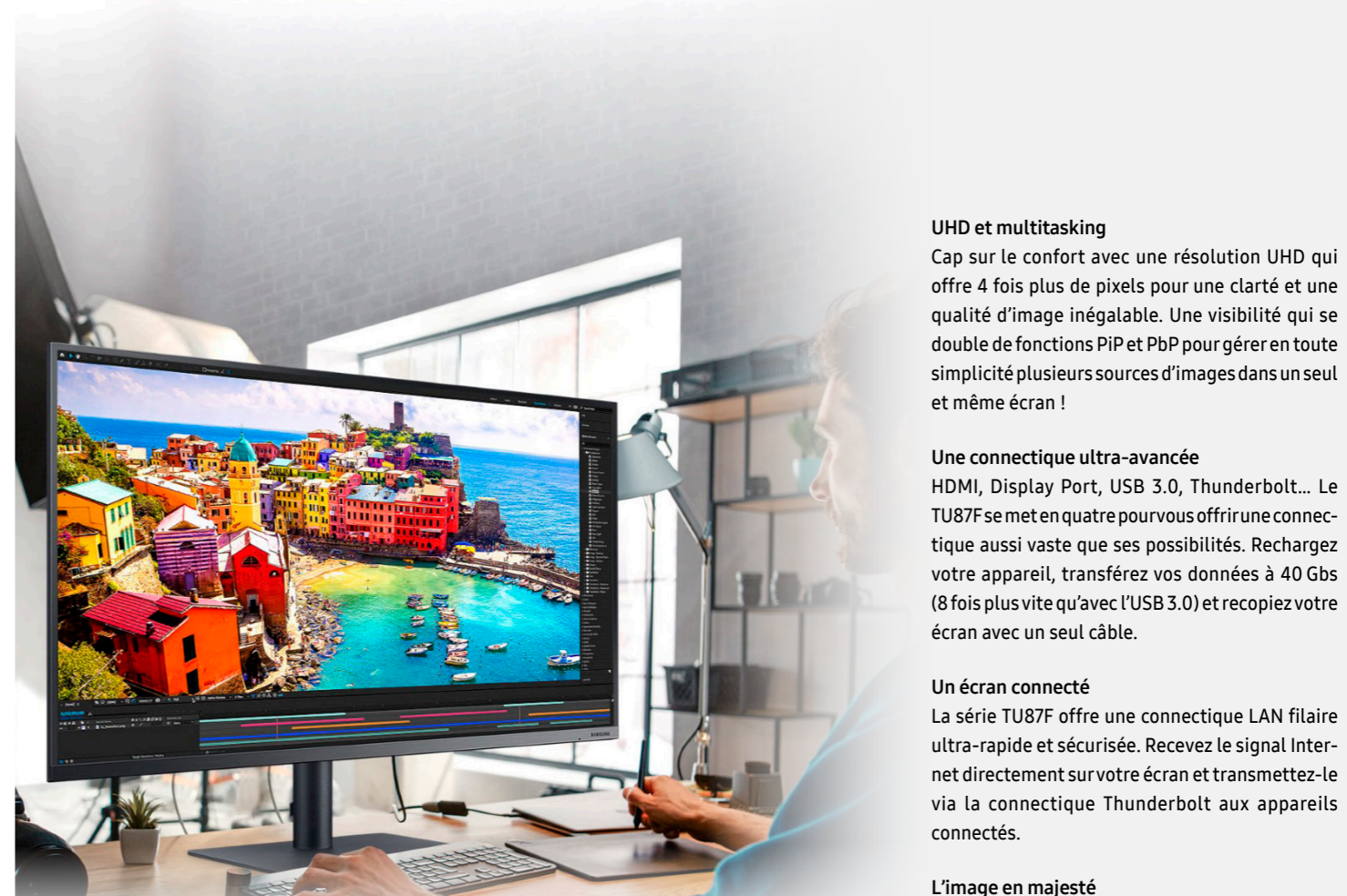
Préservez l'environnement et réduisez votre empreinte énergétique

Plus un écran est grand, plus il est gourmand en énergie. Si la quasi-intégralité de l'offre d'écrans du marché revendique une compatibilité avec le protocole Energy Star, les moniteurs professionnels intègrent bien souvent des modes d'économies d'énergie intelligents ainsi que de modes de mise hors tension automatiques qui contribuent non seulement à réduire votre empreinte et votre facture énergétique, mais aussi à prolonger la durabilité de votre équipement dans le temps. Choisir un moniteur professionnel est bénéfique pour votre porte-monnaie comme pour la planète !



Maîtrisez le TCO en misant sur la durabilité

Sous l'effet de la digitalisation, la majeure partie de vos effectifs passe le plus clair de ses journées derrière un moniteur pour accomplir les tâches les plus diverses. Pour l'entreprise, l'enjeu de s'orienter vers un moniteur professionnel, c'est celui de la fiabilité et de la durabilité ! Avec un taux de panne inférieur aux équipements grand public, les moniteurs professionnels offrent une disponibilité absolue qui contribue à fiabiliser l'activité de l'entreprise et de ses collaborateurs. Une réalité qui impacte favorablement le coût de détention (TCO) d'un moniteur professionnel.



TU87F, pour vous servir !

UHD et multitasking

Cap sur le confort avec une résolution UHD qui offre 4 fois plus de pixels pour une clarté et une qualité d'image inégalable. Une visibilité qui se double de fonctions PiP et PbP pour gérer en toute simplicité plusieurs sources d'images dans un seul et même écran !

Une connectique ultra-avancée

HDMI, Display Port, USB 3.0, Thunderbolt... Le TU87F se met en quatre pour vous offrir une connectique aussi vaste que ses possibilités. Rechargez votre appareil, transférez vos données à 40 Gbs (8 fois plus vite qu'avec l'USB 3.0) et recopiez votre écran avec un seul câble.

Un écran connecté

La série TU87F offre une connectique LAN filaire ultra-rapide et sécurisée. Recevez le signal Internet directement sur votre écran et transmettez-le via la connectique Thunderbolt aux appareils connectés.

L'image en majesté

Non contente d'offrir un milliard de couleurs avec un rendu colorimétrique ultra-réaliste, la série TU87F embarque en outre la technologie HDR10, qui améliore les niveaux de contraste et de luminosité pour une image sublignée et dynamique.

« Une gamme conçue pour les professionnels »



CHRISTOPHER PARTRIDGE,
Chef de produit
moniteurs B2B
chez Samsung
Electronics
France

QUELLES SONT LES SPÉCIFICITÉS D'UN MONITEUR PROFESSIONNEL ?

Pour commencer le design est plus sobre que pour un produit grand public, si bien qu'il peut trouver sa place dans tous types d'environnements. Le fait que les moniteurs Samsung disposent de nombreuses certifications permet de garantir qu'ils offrent des atouts majeurs pour leurs utilisateurs : fatigue visuelle atténuée, ergonomie optimisée, productivité renforcée... Autant de bénéfices dont chacun peut mesurer l'importance.

QUELS BÉNÉFICES TANGIBLES LES UTILISATEURS ET LES ENTREPRISES PEUVENT-ILS TIRER EN OPTANT POUR DES MONITEURS PROFESSIONNELS ?

Au-delà du design, il faut évoquer la réduction de la facture énergétique puisque les fonctions d'économie d'énergie sont au cœur de la conception des écrans professionnels. De plus, le mode

Eye saver ou les dalles incurvées sont conçus pour réduire la fatigue des collaborateurs. Enfin, les dispositifs de réduction de la lumière bleue ou encore la robustesse des écrans et de l'électronique embarquée n'ont rien de comparable avec des écrans destinés au grand public.

COMMENT SAMSUNG TIRE AVANTAGE DE SA CONNAISSANCE DU MARCHÉ POUR CONCEVOIR CES GAMMES SPÉCIFIQUES ?

La gamme est nativement conçue pour répondre à des exigences professionnelles avec notamment, des dalles et une électronique renforcées, pour correspondre à des usages intensifs, mais aussi pour correspondre aux conditions de luminosité caractéristiques des locaux professionnels. L'expérience considérable acquise par Samsung auprès des professionnels nous permet de concevoir des produits au plus près de leurs besoins réels.

Les clés pour faire le bon choix

À l'heure d'investir dans des moniteurs professionnels, il n'y a pas de place pour l'improvisation. Avant de vous équiper, prêtez une attention toute particulière à quatre critères essentiels.

Performances

Les moniteurs professionnels intègrent des fonctionnalités avancées qui permettent de s'inscrire dans une dimension multi-tâches. De quoi définir une vraie stratégie d'affichage pour optimiser l'accès à l'information en temps réel et décupler la productivité des collaborateurs sans jamais entamer leur bien-être.

Durabilité

Lorsque vous devez opter pour un moniteur professionnel, assurez-vous qu'il réponde aux exi-

gences les plus élevées en matière de respect de l'environnement et de la santé de vos collaborateurs. Il en va de votre empreinte carbone, mais également de la durée de vie de vos équipements : mieux conçus, ils seront également plus durables.

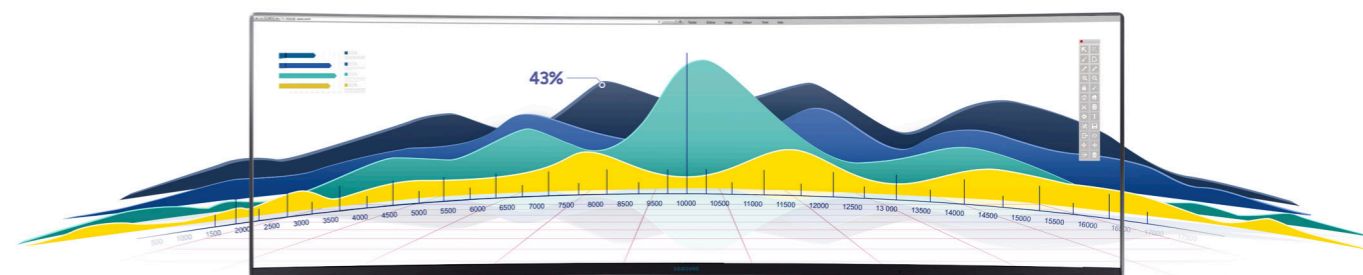
Productivité

En fonction des usages des collaborateurs, veillez à ce que vos moniteurs offrent des critères adaptés en termes de résolution (jusqu'à 3840x1080 pour les métiers de l'image), de temps de réponse (entre 4 et 5 ms) et d'angle de vision. Autant

de caractéristiques qui garantiront un niveau de performance adapté aux défis que votre entreprise relève au quotidien et aux objectifs de performance de vos équipes.

Adéquation avec les besoins

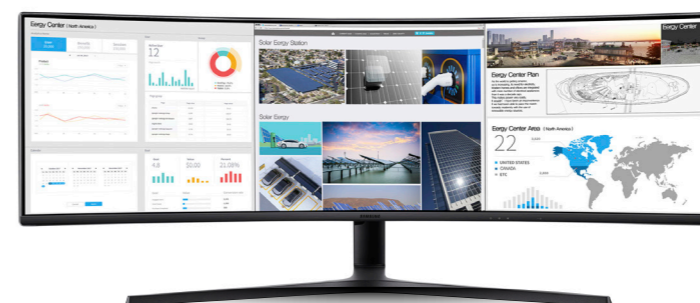
Avant d'arrêter un choix, fondez votre réflexion sur les utilisateurs eux-mêmes. Le moniteur d'une assistante commerciale et celui d'un graphiste ne répondent pas aux mêmes exigences. Cette adaptation aux réels des collaborateurs constitue également une perspective d'optimisation de vos coûts puisque la productivité sera optimale et vos investissements raisonnés.



Redefine your desk

Chaque entreprise est différente, chaque collaborateur est unique. Pour répondre au mieux aux objectifs et aux enjeux de tous les professionnels, Samsung a conçu une gamme adaptée à tous les besoins. Riche et modulaire, offrant une large variété d'options, de connectiques et de possibilités de personnalisation, celle-ci se décline en trois familles.

Bureautique avancée



Profil

Usages : base de données, reporting, comptabilité, finance
Fonctions : Traders, Control Room, Sécurité, Ingénieurs

Besoins produits

Grand Taille : 27"+
Confort : écran incurvé
Technologies : USB-C

L'offre

SAMSUNG : SJ550 / T850F / SH850 / CH890 / CJ890

Bureautique standard



Profil

Usages : édition de document et internet
Fonctions : Salariés d'entreprise

Besoins produits

Connectique : compatibilité avec parc existant
Ergonomie : réglage en hauteur

L'offre

SAMSUNG : T400F / T450F / T650F / SR650

Métiers de l'image



Profil

Usages : retouche d'image, modélisation, CAO, PAO, DAO
Fonctions : Photographe, graphiste, architecte, motion designer

Besoins Produits

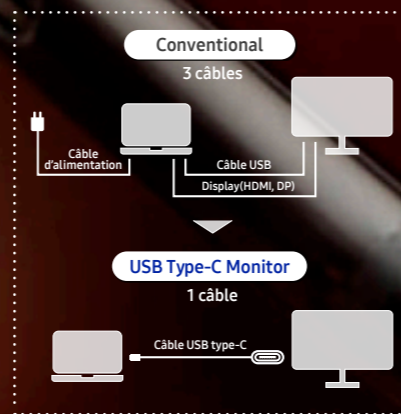
Qualité d'image : Dalle VA/PLS
Définition : jusqu'à 3842x1200
Colorimétrie : QLED

L'offre

SAMSUNG : SH850 / TU87F / CJ791

USB-C : le câble à tout faire

Reconnaisable à son connecteur épais de 2,4 mm, le câble USB-C est un pur concentré de technologies. Il permet tout à la fois la recharge des équipements, l'échange de données, et la transmission de flux audio et vidéo à des débits record. Le format du connecteur USB-C présente un autre avantage, qui pourra sembler trivial mais constitue néanmoins un atout pour la productivité : contrairement aux autres connectiques USB, l'USB-C n'est pas contraint par un sens d'insertion. Réversible, il n'est plus nécessaire de faire des contorsions pour connecter un câble à un périphérique !



Plus d'informations

Smart Working, le portail Samsung, dédié à la transformation digitale des entreprises :

<https://www.samsung.com/fr/business/smart-working>

Retrouvez-nous en ligne et sur les réseaux sociaux :



Contactez-nous :

frbusiness.samsung.com/contactus

À propos de Samsung France - Division Display

Partenaire technologique privilégié des entreprises et des administrations, la division Display de Samsung Electronics Co., Ltd, conçoit et développe un écosystème innovant de solutions pour répondre aux enjeux de la transformation digitale (écrans d'affichage dynamique, LED, moniteurs, paperboard digital FLIP, solutions logicielles de gestion, supervision et contrôle de contenu). Porté par une vision de la technologie au service de l'usage, Samsung accompagne les entreprises pour optimiser leur productivité, renforcer leur relation client et valoriser leur organisation.
