

DU CONTENU DISTRIBUÉ

SOLUTIONS D’AFFICHAGE DYNAMIQUE ÉVOLUTIVES ET ROBUSTES

Diffusez un message précis au bon moment pour de meilleurs résultats grâce à iCOMPEL®. La solution idéale quand vous devez composer, distribuer et gérer le contenu de votre affichage dynamique lors de déploiements de petite ou grande envergure.





LA MÉTHODOLOGIE ÉPROUVÉE DE BLACK BOX POUR UN DÉPLOIEMENT EFFICACE DE L’AFFICHAGE DYNAMIQUE

Dès que vous serez prêts, notre équipe d’experts de l’affichage dynamique vous aidera à créer et configurer la solution idéale. La première étape du processus consiste à effectuer une analyse rigoureuse des besoins en présence de toutes les parties concernées. Suite à cette étude, nos experts auront une meilleure vision de votre projet, de l’échelle et des résultats escomptés. Nous vous expliquerons les lecteurs multimédia en réseau et sans fil, la diffusion en direct, les commandes interactives, les flux RSS, etc. afin que nous puissions vous conseiller la solution la mieux adaptée à vos besoins. Suite à l’analyse, nous vous conseillerons un système d’affichage dynamique. Libre à vous de demander une démonstration. Nous vous présenterons alors les fonctions précises recommandées pour votre usage. Si cela vous convient, nos équipes configureront le système en vue de son déploiement. Ensuite, vous profiterez d’une formation approfondie et d’une assistance technique gratuite et continue.

ÉTAPE 1 : Analyse des besoins

ÉTAPE 2 : Recommandations et évaluation du coût total de possession

ÉTAPE 3 : Démonstration des fonctions du système (facultatif)

ÉTAPE 4 : Configuration du système

ÉTAPE 5 : Déploiement de l’affichage dynamique

ÉTAPE 6 : Formation et assistance technique (continue)

Que vous envisagiez un système de communication, de signalisation, des menus ou des kiosques, Black Box dispose de solutions adaptées à la plupart des projets et budgets.

Contactez-nous dès aujourd’hui au **00800-22552269** pour un conseil gratuit.

L’AVANTAGE BLACK BOX

DES SOLUTIONS TECHNOLOGIQUES
DEPUIS PLUS DE 40 ANS

- Solutions visuelles, affichage dynamique et murs d’images
- A/V professionnel, collaboration, salles de commande, systèmes de commande

CONTRIBUER À LA RÉUSSITE DE NOS CLIENTS

- 15 000 clients pour l’affichage
- 65 000 lecteurs
- Plus de 400 000 écrans

PRÉSENTATION DE L’AFFICHAGE DYNAMIQUE ICOMPEL

L’affichage dynamique ne se limite pas au lecteur. C’est avant tout une question de contenu, de gestion de celui-ci et du réseau afin de maximiser la disponibilité et réduire le coût total de possession. Les capacités, l’évolutivité, la productivité et la simplicité d’utilisation du système de gestion de contenu (CMS) sont essentielles pour de bons résultats, quelle que soit l’ampleur de votre réseau. Avec iCOMPEL, le réseau peut facilement évoluer d’un lecteur autonome à un petit réseau grâce à notre système Publisher, voire un réseau d’entreprise à l’aide de notre CMS pouvant prendre en charge des réseaux de plusieurs dizaines de milliers de lecteurs.

Notre système d’affichage dynamique instantané est idéal pour ceux qui préfèrent une solution unique et complète. Le CMS Enterprise Content Commander d’iCOMPEL est compatible avec les différents lecteurs. Il permet un choix des lecteurs ou d’écrans en fonction de votre budget et de vos exigences. Le CMS permet de gérer un réseau composé d’écrans de marques différentes comme LG, Samsung, BrightSign, NEC et aussi d’écrans SOC.

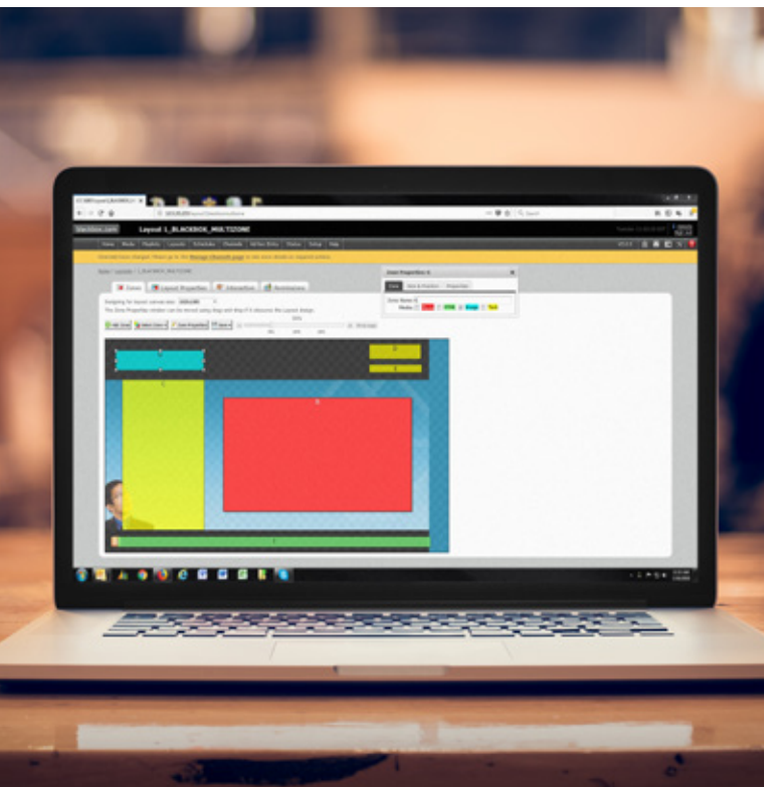


ILLUSTRATION DU SYSTÈME DE GESTION DE CONTENU MULTI-PLATEFORME POUR ENTREPRISE iCOMPEL

SYSTÈME DE GESTION DE CONTENU MULTI-PLATEFORME POUR ENTREPRISE iCOMPEL

Le CMS Content Commander est un puissant système de gestion du contenu et des lecteurs capable d’afficher le contenu sur des dizaines de milliers de lecteurs. Le CMS constitue un outil professionnel fiable qui facilite la création, la publication et la gestion de contenu. Le CMS est le centre névralgique des lecteurs et du contenu. Il assure l’affichage de contenu enrichi sur la base d’un programme avancé vers les différents lecteurs répartis à travers le monde.

Evolutivité et gestion professionnelles

- Disponible en version physique ou virtuelle
- Architecture simple ou multi-couches pour plus de 5000 terminaux
- Prise en charge d’une large gamme de plateformes de lecteurs
- Centralisation pour des mises à niveau du logiciel à l’échelle du réseau
- Contrôle d’état du lecteur, capture d’écran et alertes
- Configuration centralisée et à distance des lecteurs
- Mécanisme de basculement des lecteurs/écrans
- Activation/désactivation des écrans programmée
- Sauvegardes automatiques
- Gestion de la bande passante

SYSTÈME DE GESTION DE CONTENU MULTI-PLATEFORME POUR ENTREPRISE iCOMPEL

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION
ICC-AP-50-R2	iCOMPEL Content Commander CMS V3 50 abonnés
ICC-AP-100-R2	iCOMPEL Content Commander CMS V3 100 abonnés
ICC-AP-250-R2	iCOMPEL Content Commander CMS V3 250 abonnés
ICC-VM-1500	iCOMPEL Content Commander CMS V3 Virtual Machine 1500 abonnés
ICC-VM-1000	iCOMPEL Content Commander CMS V3 Virtual Machine 1000 abonnés
ICC-VM-500	iCOMPEL Content Commander CMS V3 Virtual Machine 500 abonnés
ICC-VM-250	iCOMPEL Content Commander CMS V3 Virtual Machine 250 abonnés
ICC-VM-100	iCOMPEL Content Commander CMS V3 Virtual Machine 100 abonnés
ICC-VM-50	iCOMPEL Content Commander CMS V3 Virtual Machine 50 abonnés



SIGNALISATION INSTANTANÉE iCOMPEL

Les lecteurs autonomes iCOMPEL offrent une solution complète pour créer, gérer et afficher le contenu. Dans les réseaux, les lecteurs iCOMPEL sont assimilés à des « abonnés ». Le contenu provient d'un éditeur principal (ou « Publisher ») ou du CMS Content Commander.

L'interface utilisateur Web permet de programmer le contenu multimédia d'une zone à l'autre pour plusieurs écrans. Les lecteurs iCOMPEL permettent des communications jusqu'au 4K UHD, la diffusion en direct, les flux vidéo, le contenu RSS, HTML et Flash sur un même écran.

LE BON MESSAGE AU BON ENDROIT ET AU BON MOMENT

Dressez des listes de lecture élaborée à l'aide de l'éditeur "drag-and-drop" et des fonctions avancées :

- Gestion de la bande passante
- Répartition des règles de lecture
- Lecture en fonction des métabalises
- Lecture aléatoire ou séquentielle pour les dossiers de contenu
- Mise en miroir de dossier vers les lecteurs réseau externes
- Activation et synchronisation interzonales
- Interface utilisateur simplifiée pour les mises à jour instantanées par les utilisateurs locaux (réceptionnistes par ex.)

LECTEURS LINUX PERFORMANTS 24H/24, 7J/7

- Liaison Ethernet, Wi-Fi, 4G
- SSD de 32 Go à 128 Go selon le modèle, idéal pour les médias enrichis
- Multi-zone : Zones illimitées (tailles, positions, couches ou horaires)
- Plusieurs modèles sur un même canal
- Conception de modèle et de playlist drag-and-drop
- Connexion facile au contenu externe (téléviseurs, flux, RSS, Web, bases de données)
- Interface utilisateur simple pour mise à jour facile du contenu textuel et images
- Prise en charge des définitions d'écran sur mesure
- Navigateur Web multilingue (anglais, espagnol, portugais, allemand, français, italien, russe, turc, arabe, thaï, japonais, coréen, chinois)

Fonctions logicielles :

- Diffusion en direct vers le client
- Licence tactile
- Licence Wi-Fi

SIGNALISATION INSTANTANÉE iCOMPEL

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION
ICRP-HD-QR-N	Une zone, lecteur en réseau, sans ventilateur pour commerce/ restauration rapide
ICRP-HD-QR-W	Une zone, lecteur en réseau, sans ventilateur pour commerce/ restauration rapide avec wi-fi
ICVF-VE-SU-N-R3	Sans ventilateur, Intel Celeron, SSD 60Go, 2Go RAM, VGA et HDMI
ICVS-VE-SU-N	Intel Celeron, SSD 60Go, 2Go RAM, VGA et HDMI
ICVF-VL-SU-N-R3	Sans ventilateur, Intel Celeron, SSD 32Go, 2Go RAM, VGA et HDMI
ICKS-VE-KU-N-R3	Lecteur de kiosque autonome, Intel Celeron, SSD 60 Go, VGA et HDMI
ICSS-2U-SU-N-H-R5	1080p, Celeron 4e génération, HDD 500 Go, HDMI, 4 Go RAM, DVI-I et DisplayPort
ICSS-2U-SU-N-D-R5	1080p, Celeron 4e génération, HDD 500 Go, HDMI, 4 Go RAM, DVI-I et DisplayPort + DVB-T
ICQS-VE-SU-N-R3	Sans ventilateur, Celeron 4e génération, SSD 128Go, 4Go RAM, HDMI et DP

SIGNALISATION INSTANTANÉE iCOMPEL (SUITE)

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION
ICQS-VE-SU-N-R4	Celeron 4e génération, HDD 500 Go, 4Go RAM, HDMI et DP
ICVO-SU-N	Intel Celeron, SSD 60Go, 2Go RAM, VGA et HDMI
ICPS-2U-SU-N-D-R5	4K, Intel i5 Core, HDD 500 Go, 4 Go RAM, HDMI, DVI, DisplayPort
ICPS-VE-SU-N-R5	4K, sans ventilateur, Intel i3 Core, SSD 128 Go, 8 Go RAM, HDMI, DisplayPort, support VESA
ICPS-2U-PU-N-D-R5	Intel i3, HDD 500 Go, 4Go RAM, HDMI, DVI-I et DP
ICPS-VE-PU-N-R5	Sans ventilateur, Intel i3, SSD 128 Go, 8 Go RAM, HDMI et DP, support pour écran
ICSS-2U-PU-N-H-R5	Celeron 4e génération, HDD 500 Go, 4Go RAM, HDMI, DVI-I et DP
ICSS-2U-PU-N-D-R5	Celeron 4e génération, HDD 500 Go, 4Go RAM, DVI-I et DP + DVB-T
ICSS-VE-PU-N-R4	Celeron 4e génération, HDD 500 Go, 4Go RAM, HDMI et DP



LICENCES LECTEURS iCOMPEL SYSTEM-ON-CHIP (SOC)

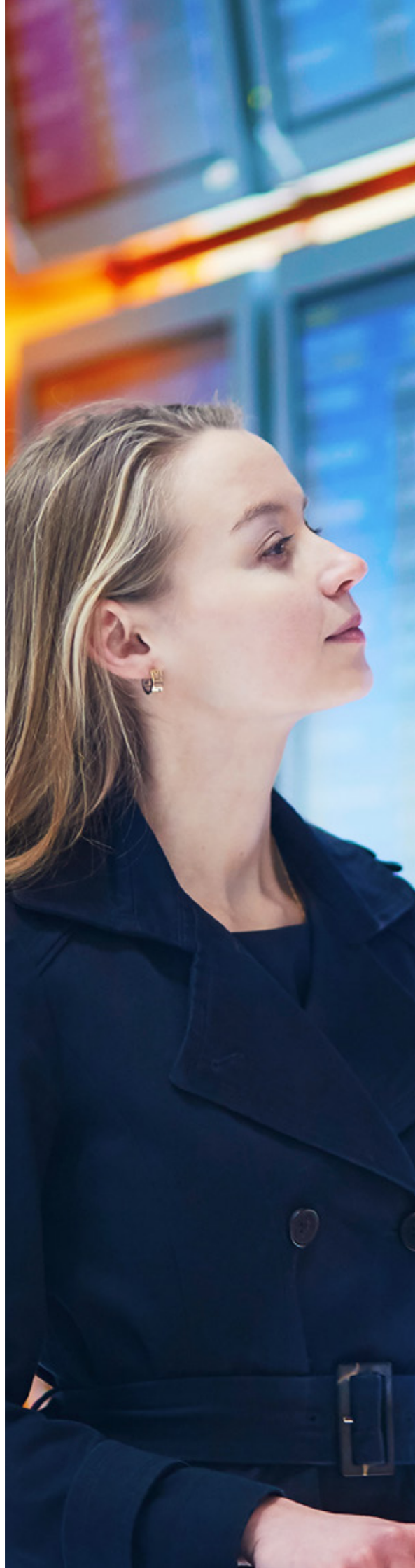
Le système SoC d'iCOMPEL permet l'installation directe du logiciel sur des écrans Samsung Tizen ou LG WebOS 3.0. Le recours à des lecteurs distincts pour la signalisation n'est donc plus nécessaire. Le coût total pour l'utilisateur final est donc réduit. Cette solution s'avère particulièrement intéressante pour les installations dont le budget est limité, comme dans la restauration rapide. La licence SoC peut aussi être utilisée avec les lecteurs BrightSign Version 2 et 3 lorsqu'il est nécessaire d'exploiter de vastes réseaux BrightSign existants à l'aide d'un CMS professionnel.

Lecteur multi-plateforme pour SoC

- Stockage et transfert
- Simplicité d'installation
- Gestion et configuration du lecteur distant
- Diagnostic et alertes
- Saisie à distance pour l'écran qui affiche le contenu
- Licences simples ou multi-zone
- Licence sur 1, 3 ou 5 ans
- Réseaux composés de divers lecteurs
- Contrôle de l'activation/extinction de l'écran
- Prise en charge de la transparence des images
- Capture HDMI
- Affichage portrait/paysage
- Licence transférable en cas de panne matérielle

LICENCES LECTEURS iCOMPEL SYSTEM-ON-CHIP (SOC)

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION
IC-SOC-MULTI-1YA	Licence SOC multi-zone 1 an, 1 à 49 écrans
IC-SOC-MULTI-1YB	Licence SOC multi-zone 1 an, 50 à 99 écrans
IC-SOC-MULTI-1YC	Licence SOC multi-zone 1 an, > 100 écrans
IC-SOC-MULTI-3YA	Licence SOC multi-zone 3 ans, 1 à 49 écrans
IC-SOC-MULTI-3YB	Licence SOC multi-zone 3 ans, 50 à 99 écrans
IC-SOC-MULTI-3YC	Licence SOC multi-zone 3 ans, > 100 écrans
IC-SOC-MULTI-5YA	Licence SOC multi-zone 5 ans, 1 à 49 écrans
IC-SOC-MULTI-5YB	Licence SOC multi-zone 5 ans, 50 à 99 écrans
IC-SOC-MULTI-5YC	Licence SOC multi-zone 5 ans, > 100 écrans
IC-SOC-SINGLE-1YA	Licence SOC 1 zone 1 an, 1 à 49 écrans
IC-SOC-SINGLE-1YB	Licence SOC 1 zone 1 an, 50 à 99 écrans
IC-SOC-SINGLE-1YC	Licence SOC 1 zone 1 an, > 100 écrans
IC-SOC-SINGLE-3YA	Licence SOC 1 zone 3 ans, 1 à 49 écrans
IC-SOC-SINGLE-3YB	Licence SOC 1 zone 3 ans, 50 à 99 écrans
IC-SOC-SINGLE-3YC	Licence SOC 1 zone 3 ans, > 100 écrans
IC-SOC-SINGLE-5YA	Licence SOC 1 zone 5 ans, 1 à 49 écrans
IC-SOC-SINGLE-5YB	Licence SOC 1 zone 5 ans, 50 à 99 écrans
IC-SOC-SINGLE-5YC	Licence SOC 1 zone 5 ans, > 100 écrans



Time	Destination	Terminal - Enregistrement	Terminal - Check-in	Porte Gate
10:00	London	AF 1000	2F 12	On time
10:05	Paris	AF 1005	2F 12	On time
10:10	Amsterdam	AF 1010	2F 12	On time
10:15	Brussels	AF 1015	2F 12	On time
10:20	Frankfurt	AF 1020	2F 12	On time
10:25	Munich	AF 1025	2F 12	On time
10:30	Zurich	AF 1030	2F 12	On time
10:35	Geneva	AF 1035	2F 12	On time
10:40	Barcelona	AF 1040	2F 12	On time
10:45	Madrid	AF 1045	2F 12	On time
10:50	Rome	AF 1050	2F 12	On time
10:55	Naples	AF 1055	2F 12	On time
11:00	Athens	AF 1100	2F 12	On time
11:05	Istanbul	AF 1105	2F 12	On time
11:10	Delhi	AF 1110	2F 12	On time
11:15	Mumbai	AF 1115	2F 12	On time
11:20	Chennai	AF 1120	2F 12	On time
11:25	Hyderabad	AF 1125	2F 12	On time
11:30	Bangalore	AF 1130	2F 12	On time
11:35	Coimbatore	AF 1135	2F 12	On time
11:40	Trichy	AF 1140	2F 12	On time
11:45	Madurai	AF 1145	2F 12	On time
11:50	Chennai	AF 1150	2F 12	On time
11:55	Madurai	AF 1155	2F 12	On time

Time	Destination	Terminal - Enregistrement	Terminal - Check-in	Porte Gate
10:00	Düsseldorf	AF 1006	2F 12	On time
10:05	Geneva	AF 1042	2F 6	On time
10:10	Wien	AF 7708	2F 6	On time
10:15	Berlin	AF 7626	2F 6	On time
10:20	München	AF 7688	2F 6	On time
10:25	Frankfurt	AF 7688	2F 6	On time
10:30	Paris	AF 1085	2C 16	On time
10:35	Amsterdam	KL 1244	2F 6	On time
10:40	Brussels	AF 8240		
10:45	Wien	AF 1274	2F 12	On time
10:50	Wien	EY 5944		
10:55	Wien	AF 1032	2F 6	On time
11:00	Düsseldorf	DL 8290		
11:05	Düsseldorf	LX 657	1 4	On time
11:10	Tokyo-Narita	JL 046	2E 2	On time
11:15	Mumbai-Bombay	9W 123	2C 10	On time
11:20	Mumbai-Bombay	AF 5108		
11:25	Wien	AY 874	2D 9	On time
11:30	Wien	AF 5008		
11:35	Wien	AF 1390	2E 5	On time
11:40	Wien	LX 3083		
11:45	London-Heathrow	AF 1180	2E 5	On time
11:50	London-Heathrow	GE 5094		
11:55	Seoul-Incheon	OZ 502	1 2	On time
12:00	Casablanca	AF 1496	2E 5	On time
12:05	Casablanca	KE 6375		
12:10	Budapest-Deges	AF 1088	2E 5	On time
12:15	Budapest-Deges	RO 9386		



CONTENT DELIVERED BY BLACKBOX

SOLUTIONS D’AFFICHAGE DYNAMIQUE ÉVOLUTIVES ET ROBUSTES

POURQUOI BLACK BOX ?

EXPERTISE

Les ingénieurs de Black Box vous apportent leur expérience lors de l’évaluation des systèmes, la conception, le déploiement et la formation.

GAMME

Black Box propose la plus vaste gamme de solutions KVM et AV du secteur.

SUPPORT

Nous nous engageons à assurer la satisfaction de nos clients. C’est pourquoi notre équipe dédiée de techniciens spécialisés est disponible gratuitement 24 heures sur 24 et 7 jours sur 7.

GARANTIES

Des garanties avec extensions sur plusieurs années et remplacements sont proposées.

UNE ENTREPRISE FINANCIÈREMENT SAIN

Un revenu annuel de plus d’un milliard d’euros. Entreprise cotée en bourse (BBOX).

EXPÉRIENCE

Fournisseur des solutions technologiques de pointe depuis 1976, Black Box aide plus de 175 000 clients dans 150 pays à mettre en place, gérer, optimiser et sécuriser leurs infrastructures IT.

CENTRE D’EXCELLENCE

Black Box dispose d’un Centre d’excellence proposant des services et une assistance professionnels, qui optimisent les systèmes de nos clients et en garantir le fonctionnement.

CONTRATS DE SERVICE

Nos contrats de service permettent aux clients de profiter d’une assistance technique, de formations sur les produits, de l’expérience d’ingénieurs, etc.