



contessa

Teknion



Le Contessa en résumé

ERGONOMIE ET DESIGN

Élégante synthèse du design européen et de la technologie des fauteuils, le Contessa se signale par son raffinement aux chapitres de la fonctionnalité, du confort et du style. Sa conception « intelligente » permet à l'utilisateur d'en ajuster la position tout en demeurant confortablement assis, et d'adopter exactement la posture qu'il désire tout en restant libre de bouger à sa guise.

Son tissu maillé confère au Contessa à la fois fonctionnalité et esthétisme, le corps se trouvant suspendu dans un environnement de confort et de légèreté visuelle. Le Contessa n'a rien à cacher. Sa structure exposée au grand jour montre clairement sa raison d'être. Le fauteuil tire parti d'un nombre restreint d'éléments, tous conçus de manière à créer un harmonieux ensemble sur les plans esthétique et fonctionnel.

CONÇU AVEC LE SOUCI DE L'ENVIRONNEMENT

- Le design modulaire autorise le remplacement individuel des pièces de manière à prolonger la durée de vie du fauteuil.
- Les composantes principales de résine sont discrètement identifiées pour faciliter le recyclage ou la mise au rebut.
- Respecte les normes les plus rigoureuses de GREENGUARD® applicables aux enfants et aux écoles pour la qualité de l'air ambiant.

- Recyclable à plus de 95 %.
- Fait à plus de 70 % de matières recyclées.
- Conforme à la norme Level e3 de la Business Institutional Furniture Manufacturers Association (BIFMA).



^
DOSSIER ET SIÈGE
Maillé Tess Light Grey
CADRE ET BASE
Tess Silver



^
DOSSIER ET SIÈGE
Maillé Tess Orange
CADRE ET BASE
Ebony



^
DOSSIER
Maillé Tess Ebony
SIÈGE
Cuir noir
CADRE ET BASE
Aluminium poli



^
DOSSIER
Maillé Tess Lime Green
SIÈGE
Toile Tess Lime Green
CADRE ET BASE
Tess Silver

Un fauteuil « intelligent »

Le Contessa est conçu pour être ajusté avec simplicité et précision, en tenant compte non seulement des fonctions du fauteuil, mais aussi des effets sur le corps de la position assise. Son mécanisme à leviers « intelligent » hautement perfectionné, commodément placé dans les appuie-bras, permet à l'occupant de choisir sa position tout en demeurant assis, ce qui favorise des réglages plus précis qui ont un effet direct sur le confort.

La possibilité de changer n'importe quand sa position et d'en apprécier immédiatement les résultats encourage à varier ses postures de travail. Plus le fauteuil est réajusté, plus le corps bouge. Plus il bouge, plus il est en mesure de combattre les effets à long terme des postures assises.



^
Un crochet optionnel est également offert.



^
DOSSIER
Maillé Tess Ebony
SIÈGE
Cuir noir
CADRE ET BASE
Aluminium poli



^
DOSSIER ET SIÈGE
Maillé Tess Ebony
CADRE ET BASE
Ebony



^
DOSSIER
Maillé Tess Ebony
SIÈGE
Cuir noir
CADRE ET BASE
Aluminium poli

Tissus et finitions

Alliant légèreté et soutien adaptable, le Contessa redéfinit les qualités du fauteuil en tissu maillé. Sa finition maillée Tess résiste à la traction et est en mesure d'épouser et de soutenir les formes du corps.

- Le tissage ajouré laisse circuler l'air tout en procurant un confort supérieur.
- Deux armures différentes, l'une pour le siège et l'autre pour le dossier, assurent un soutien adéquat.

- Le siège et le dossier sont offerts en maillé Tess, mais le siège peut aussi être recouvert de toile Tess aux couleurs assorties.
- Le siège peut en outre recevoir la plupart des tissus standard de Teknion et des tissus classés.
- Un grand choix de finitions pour le cadre et la base multiplie les possibilités esthétiques.

Couleurs de cadres et de bases >>



Aluminium poli



Tess Silver



Ebony



Maillé



Tissu



Cuir

Options de sièges >>

>> Couleurs de maillés et de toiles Tess

	<p>Ebony</p>	<p>Light Grey</p>	<p>Light Blue</p>	<p>Lime Green</p>	<p>Orange</p>	<p>Warm White</p>
<p>>> dossier et siège en maillé tess</p>						
<p>>> siège en toile tess</p>						

Toile Tess : s.o. Tissus standard ou classés de Teknion sélectionnés.

Réglages du Contessa

HAUTEUR ET PROFONDEUR DU SUPPORT LOMBAIRE

Conçus pour favoriser l'adoption de postures plus dynamiques et pour réduire la tension lombaire, ces réglages



offrent une plus grande liberté de mouvement, un positionnement précis et un support adéquat. Après une brève période d'immobilité, des tensions apparaissent dans le dos, en raison de la contraction des muscles extenseurs autour de la colonne vertébrale. Lorsqu'ils sont privés de mouvement, les disques ont du mal à se nourrir. Les réglages lombaires favorisent le mouvement et permettent aux disques de se nourrir par osmose afin de rester « en forme » et en santé.

RÉGLAGE DE L'INCLINAISON

Le poste de contrôle « intelligent » du Contessa permet d'en régler aisément l'inclinaison, à n'importe quel intervalle, en position droite,



libre ou verrouillée, à l'aide d'un levier situé sur l'appuie-bras gauche. Les mouvements effectués en position assise empêchent le dos de se contracter. Le dossier du Contessa peut être bloqué et débloqué aisément tout en travaillant, de façon à pouvoir modifier la position tout au long de la journée.

TENSION D'INCLINAISON

Une tension adéquate garde le dos en contact avec le fauteuil de manière à ce que la colonne vertébrale reçoive le soutien dont



elle a absolument besoin pour maintenir une posture saine. Quel que soit celui des quatre réglages de la tension qu'il choisit, l'utilisateur peut s'asseoir et bouger naturellement, tout en recevant un support adéquat. Parce que la tension peut être ajustée en position assise, il peut, dans un même temps, apprécier le niveau de tension et le choisir s'il est approprié.

HAUTEUR DES APPUIE-BRAS

Les appuie-bras à manette sont aisément ajustables en hauteur sur 4 po, permettent aux coudes de tomber naturellement le long



du corps, évitent les mauvaises postures des épaules et réduisent ainsi l'inconfort des bras, des épaules ou du cou.

PIVOTEMENT DES APPUIE-BRAS

Les appuie-bras pivotent de 20° vers l'intérieur et de 10° vers l'extérieur. Leur design unique permet de se rapprocher de la



surface de travail et du clavier, en gardant les bras près du corps et en limitant la tension exercée sur ces derniers et sur les épaules.

HAUTEUR DU SIÈGE

Le poste de contrôle « intelligent » du Contessa permet de régler la hauteur du siège en fonction d'une position de travail spécifique,



à l'aide d'un levier situé dans l'appuie-bras droit. L'utilisateur peut ajuster sa position alors qu'il est assis et s'assurer que la hauteur de son siège est appropriée.

PROFONDEUR DU SIÈGE

Le mouvement est crucial pour le maintien d'une posture assise saine. Si les hanches sont fixées au siège, le corps ne peut pas bouger.



Le siège du Contessa garde le bas du corps en mouvement, le laisse se régénérer constamment et favorise une saine circulation. Conçu pour convenir à 95 % des utilisateurs, le siège avance et recule sur 2 po à six positions afin de soutenir le bas du dos et les cuisses.

APPUIE-TÊTE

L'appuie-tête améliore le confort de l'utilisateur au repos ainsi que sa concentration au travail en favorisant une saine



position de la tête et du cou. Autorisant de multiples réglages à différents angles en hauteur et en profondeur, l'appuie-tête maintient la courbe naturelle en « C » des vertèbres cervicales.

I. CADRE CURVILIGNE

2. RÉGLAGE DE L'INCLINAISON

3. RÉGLAGE DE LA HAUTEUR DU SUPPORT LOMBAIRE

4. RÉGLAGE DE LA PROFONDEUR DU SUPPORT LOMBAIRE

5. PIVOTEMENT DES APPUIE-BRAS

6. RÉGLAGE DE LA HAUTEUR DU SIÈGE

7. RÉGLAGE DE LA HAUTEUR DES APPUIE-BRAS

8. TISSU MAILLÉ TESS

9. RÉGLAGE DE LA PROFONDEUR DU SIÈGE

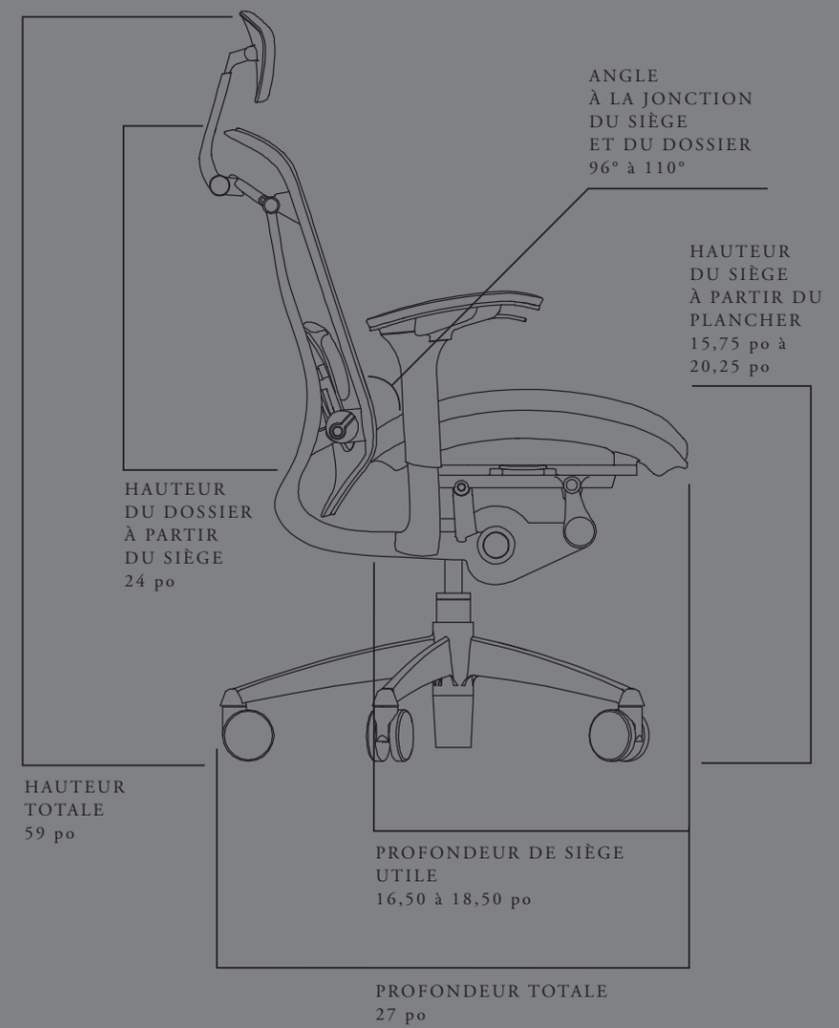
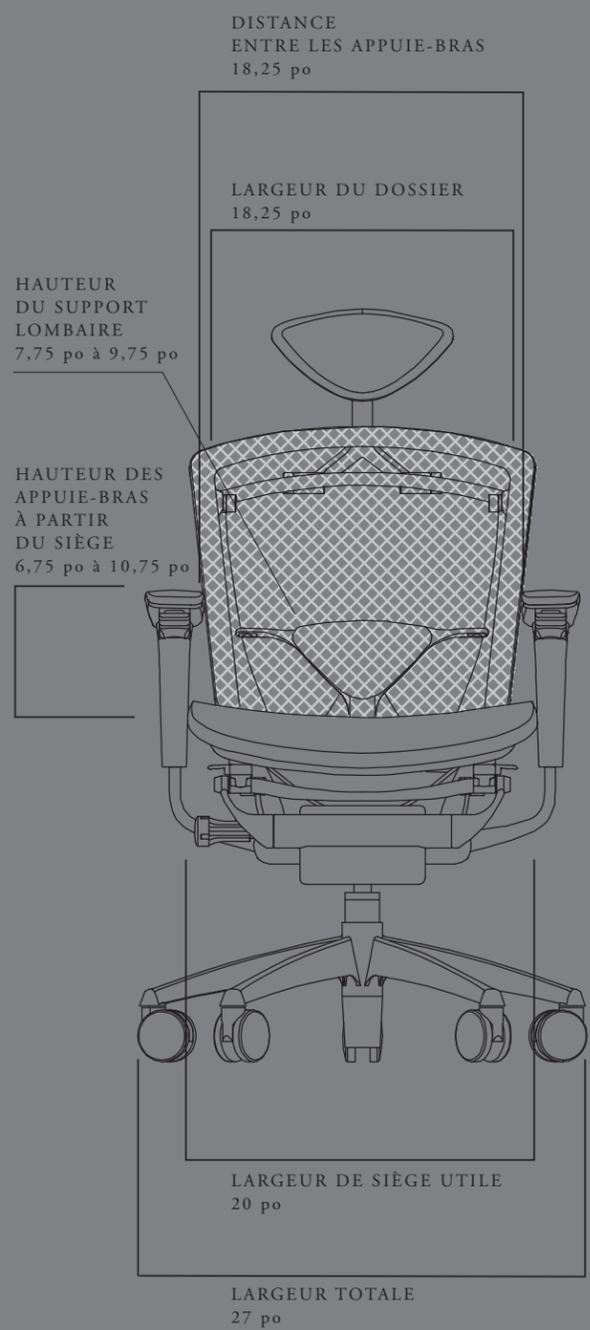
10. RÉGLAGE DE LA TENSION

II. BASE EN ALUMINIUM

12. ROULETTES DE 75 MM DE DIAMÈTRE



Dimensions



TEKNION CORPORATION
CANADA

1010, RUE STE-CATHERINE OUEST
MEZZANINE 2
MONTRÉAL (QUÉBEC)
H3B 1E7 CANADA
TÉL. 514.875.2630
TÉLÉC. 514.866.0554

1150 FLINT ROAD
TORONTO, ONTARIO
M3J 2J5 CANADA
TÉL. 866.TEKNION
866.835.6466
TÉLÉC. 416.661.4586

ÉTATS-UNIS
350 FELLOWSHIP ROAD
MT LAUREL, NEW JERSEY
08054 USA
TÉL. 877.TEKNION
877.835.6466
TÉLÉC. 856.552.5088

POUR OBTENIR
LES COORDONNÉES
DES BUREAUX D'EUROPE,
D'AMÉRIQUE DU SUD,
D'AMÉRIQUE CENTRALE,
DU MOYEN-ORIENT, D'ASIE
ET DE RUSSIE, VISITEZ :
www.teknion.com

TEKNION S'AJUSTE AUX CHANGEMENTS, EN EXPLOITE LES POSSIBILITÉS INTRINSÈQUES ET CULTIVE L'INNOVATION. C'EST DANS CET ESPRIT QUE NOUS AVONS INTÉGRÉ À LA CONCEPTION, À LA FABRICATION ET À LA COMMERCIALISATION DE NOS PRODUITS DES PRINCIPES ET DES PRATIQUES ASSOCIÉS À LA DURABILITÉ.

UTILISÉS SÉPARÉMENT OU ENSEMBLE, NOS PRODUITS MULTIPLIENT PRESQUE À L'INFINI LES POSSIBILITÉS DE CONFIGURATION, CAR TEKNION A POUR PHILOSOPHIE QUE LE DESIGN EST L'UN DES MEILLEURS MOYENS DE PROSPÉRER ET D'ATTEINDRE LES OBJECTIFS DE DURABILITÉ.

LE DESIGN NOUS APPREND QUE LES GRANDES TRANSFORMATIONS PROCÈDENT D'INFIMES CHANGEMENTS. CENTIMÈTRE PAR CENTIMÈTRE. LES GRANDES AVANCÉES SONT LE RÉSULTAT DE NOMBREUX PETITS PAS.

TEKNION CONÇOIT UN MOBILIER QUI FAVORISE LA SYNERGIE ENTRE LES GENS, LA TECHNOLOGIE ET LE MILIEU DE TRAVAIL. SON DESIGN INTÉGRÉ OUVRE DE NOUVELLES VOIES VERS UN MONDE SAIN ET PRODUCTIF, POUR DEMAIN ET LE JOUR D'APRÈS.

FR 09-12

©TEKNION 2003-2012

®. MC MARQUES DE COMMERCE DE TEKNION OU DE SES FILIALES, OU UTILISÉES SOUS LICENCE PAR CELLES-CI. LES PRODUITS NE SONT PAS TOUS OFFERTS DANS L'ENSEMBLE DES MARCHÉS. COMMUNIQUEZ AVEC VOTRE REPRÉSENTANT TEKNION À CE SUJET.

CONCEPTION DU PRODUIT : GIUGIARO DESIGN. LE CONTESSA EST VENDU SOUS LICENCE PAR OKAMURA CORPORATION.

CONCEPTION DE LA BROCHURE : VANDERBYL DESIGN IMPRIMÉ AU CANADA SBO40055FR

