

Société		delmont imaging		ATMOS				Mobile ODT <sup>®</sup> Mobile ODT <sup>®</sup> Mobile Optical Describe Technologies	S C H M I T Z							
Nom du produit	Support droit	Bras pivotant	Par dessus l'épaule	i View 21/31 Colpo	Kaps KP 3000 / 3000 S	Kaps SOM 52 / 42	Vico S HD	1E LED 1D LED 1DW LED			3ML LED	3MLW LED	3 MVC LED USB	3 MVCW LED USB	EVA	VIDAN 2
Photo	Voir en annexe de ce document															
Туре		Binoculaire		Binoculaire	Binoculaire Vidéo			Binoculaire				Binocula	Vidéo	Vidéo		
Adaptateur caméra				<b>/</b>	V		1	×			Caméra externe / DSLR Caméra intégrée				1	1
							Ergonomie									
Ergonomie	Statif de sol droit à rou- lettes	Bras pivotant à roulettes (Sur fauteuil en option)	Bras pivotant par dessus l'épaule à roulettes	Sur fauteuil (Statif roulant en option)	- Sur fauteuil a	a roulettes avec bras pivo- nt	- Trépied à roulettes - Sur fauteuil	- Trépied à roulettes (droit, support inclinable, support suspendu) - Sur fauteuil							Portatif	Sur fauteuil (Statif roulant en option)
Poids tête	3,0 kg 18,14 kg 34 kg		) kg	3,65 kg - 5,6 kg	NO NO		4Elva	2,75kg	3,00 kg	3,10 kg	3,90 kg	90 kg 3,90 kg 3,25 kg 3,60 kg			6,05 kg	NC
Poids support			kg	NC	INC.	NC NC 45kg			Droit : 26,75 kg - Support inclinable : 30 kg - Support suspendu : 32,90 kg							NC
Dimensions de la tête	325 x 200 x 275 mm (HxLxP)			NC	NC	NC	110x170x80 mm (HxLxP)	564 x 125 x 205 mm (HxLxP)	605 x 135 x 205 mm (HxLxP)	640 x 135 x 245 mm (HxLxP)	660 x 135 x 210 mm (HxLxP)	675 x 135 x 240 mm (HxLxP)	625 x 135 x 195 mm (HxLxP)	630 x 135 x 245 mm (HxLxP)	243,9 x 81 x 104,1 mm (HxLxP)	NC
Hauteur du support	1016- 1193mm 335-1295mm 635-1295mm			NC	890+-350mm / 690mm (sur fauteuil)	1048+- 260mm / 592+-260 (sur fauteuil)	850+-260mm	970-10 860-12 850-14	60 mm			1	1700mm (chariot)			



Société		delmont imaging		ATMOS KAPS						Mobile ODT®	SCHMITZ A SEMSE OF CONFIDENCE					
Nom du produit	Support droit	Bras pivotant	Par dessus l'épaule	i View 21/31 Colpo	Kaps KP 3000 / 3000 S	Kaps SOM 52 / 42	Vico S HD	1E LED	1D LED	1DW LED	EVA	VIDAN 2				
Système optique																
Echelons de zoom	3		5	5	3	3/5	Plage	1	3						2	Plage
Zooms	4.25x, 7.08x, 11.33x		7.08x, 11.33x, 71x	4.3x, 6x, 8.5x, 12x, 17x	Si 5 : 3.4x, 5.4	8.5x, 13x 4x, 8.5x, 13.6x, .2x	jusqu'a 120x (optique 10x, numérique 12x)	15x	7.5x, 15x, 30x						optique : 4x numérique :16x	optique en continu 42x fixes :6x, 15x
Occulaires		12.5x		16x	20x (16x	en option)	/		NC						/	1
Objectifs fixes (Focus)	(175,	5 200, 250, 300, 40	00mm)	4 (200, 250, 300, 400mm)	2 (300 ou 250 en option)	2 (250, 300mm)	,	1 (300mm)							,	,
Mise au point ma- nuelle précise sur objectif fixe	11mm			17mm	×	12mm										1
Focus variable	manuel [200-350]			NC	×	motorisé/ manuel [plage de 40mm]	motorisé / autofocus / manuel [250-350]	×						NC	autofocus [250-300]	



Société		delmont imaging		ATMOS						Mobile ODT   Mobile ODT   Mobile Optical Processor Technologies	S C H M I T Z A SENSE OF CONFIDENCE					
Nom du produit	Support droit	Bras pivotant	Par dessus l'épaule	i View 21/31 Colpo	Kaps KP 3000 / 3000 S	Kaps SOM 52 / 42	Vico S HD	1E LED	1D LED	1DW LED	3ML LED	3MLW LED	3 MVC LED USB	3 MVCW LED USB	EVA	VIDAN 2
Tube binoculaire		- Droit F=170mm Inclinable (F=135		- Droit F=160mm - Oblique (45°)	- Droit - Inclinable F=125mm	- Droit - Inclinable F=125 (F=159 et tube inclinable f=182mm -210° en option)	1	- Droit - Oblique (45°)							Droit	Droit
Lentilles apochro- matiques				NC		<b>✓</b>				/	/					
Faisceaux convergents	<b>✓</b>			NC		×					/	NC				
Filtre vert				(option) + Filtre H.A.S.I.	(option) H.A.S.I.			~		×	<b>/</b>	×	<b>/</b>	×	Digital	Electronique + lumière verte
							Lumière									
Lumière	LED			LED	LED	-Halogen -LED	LED	LED					LED	LED		
Température de lumière	6500 K			4500-5500 K	NC	NC	5800 K	5700-6000 K						6000 K	5700 K	



Société		delmont imaging		ATMOS						Mobile ODT <sup>®</sup> Mobile Optical Desection Technologies	S C H M I T Z A SENSE OF CONFIDENCE					
Nom du produit	Support droit	Bras pivotant	Par dessus l'épaule	i View 21/31 Colpo	Kaps KP 3000 / 3000 S	Kaps SOM 52 / 42	Vico S HD	1E LED 1D LED 1DW LED 3ML LED 3MLW LED USB LED USB						EVA	VIDAN 2	
							Lumière									
Intensité lumineuse		100 000 lux		30 000lux - 120 000lux	NC	Halogen: 100W Lumière froide: 150W	NC	45 000-52 000 lx							3W	30 000 lux max
Réglage intensité	10 n	niveaux (de 0 à 10	0%)	×	6 niveaux	2 modes	×								×	2 niveaux
Accessoires													_			
Adaptateur laser		<b>✓</b>		<b>/</b>				×	×							
Moniteur		<b>/</b>		<b>/</b>		×				NC	<b>/</b>					
Echelle de mesure		×				<b>✓</b>	×							×	×	
							Logiciel									
Logiciel		<b>✓</b>		×	pas ergonomique					<b>/</b>	<b>/</b>					
Compte rendu		<b>✓</b>		/		<b>✓</b>				×	×					













Support droit



























