

Spektrum DX7 / DX7se

Intermediate/fortgeschrittene Anfänger/Intermédiaire/Intermedio

Type de modèle HELI	Type de plateau CCPM 120
Inversion THRO-N (gaz) ELEV-R (profondeur) GEAR-N (train) AILE-R (ailerons) RUDD-R (dérive) PITC-N (pas)	Minuteur Type : compte à rebours Durée : 6 minutes Inter. : Trainer (écolage)
	Entrée Train (Gear) : Gyro

Gyro Auto	Mixage de plateau cyclique
Taux : Inter mode de vol (F mode)	AILE -100%
AUTO NORM 0	ELEV -100%
0: 77% STUNT 1	PITC -84%
1: 76% HOLD 0	

D/R & Expo			Courses
0-AILE (ailerons) 50%	+7%		THRO (gaz) 100%
0-ELEV (profondeur) 50%	+7%		ELEV (profondeur) 100%
0-RUDD (dérive) 77%	INH		GYRO 100%
1-AILE (ailerons) 75%	+15%		AILE (ailerons) 100%
1-ELEV (profondeur) 75%	+15%		RUDD (dérive) 90%
1-RUDD (dérive) 77%	INH		PITC (pas) 100%

Courbe de gaz		Courbe de pas
NORM 0% 57% 73% 73% 73%		NORM 45% 51% 60% 74% 91%
STUNT 73% 73% 73% 73% 73%		STUNT 0% 25% 50% 75% 100%
HOLD -5% -5% -5% -5% -5%		HOLD 42% 46% 50% 75% 100%

Advanced/erfahrene Piloten/Avancé/Avanzato

Type de modèle HELI	Type de plateau CCPM 120
Inversion THRO-N (gaz) ELEV-R (profondeur) GEAR-N (train) AILE-R (ailerons) RUDD-R (dérive) PITC-N (pas)	Minuteur Type : compte à rebours Durée : 5 minutes Inter. : Trainer (écolage)
	Entrée Train (Gear) : Gyro

Gyro Auto	Mixage de plateau cyclique
Taux : Inter mode de vol (F mode)	AILE -100%
0: 77.5% NORM 0	ELEV -100%
1: 76.0% STUNT 1	PITC -100%

D/R & Expo		Courses
0-AILE (ailerons) 75%	+15%	THRO (gaz) 100%
0-ELEV (profondeur) 75%	+15%	ELEV (profondeur) 100%
0-RUDD (dérive) 87%	INH	GYRO 100%
1-AILE (ailerons) 100%	15%	AILE (ailerons) 100%
1-ELEV (profondeur) 100%	15%	RUDD (dérive) 90%
1-RUDD (dérive) 87%	INH	PITC (pas) 100%
Courbe de gaz		Courbe de pas
NORM 0% 57% 73% 73% 73%		NORM 45% 51% 60% 74% 91%
STUNT 100% 100% 100% 100% 100%		STUNT 0% 25% 50% 75% 100%
HOLD -5% -5% -5% -5% -5%		HOLD 0% 25% 50% 75% 100%
Interrupteur d'auto rotation (thro hold) : RUDD D/R		

Spektrum DX8

Intermediate/fortgeschrittene Anfänger/Intermédiaire/Intermedio

PARAMETRES

Type de modèle HELI	Type de plateau 3 Servos 120
Inversion GAZ-NOR AIL-INV PRO-INV DER-INV GYRO-NOR PAS-NOR	Minuteur 6:00

Gyro	Mixage de plateau cyclique
<i>NORM</i> 56.0%	AIL -80%
<i>ACRO 1</i> 54.5%	PRO -80%
<i>ACRO 2</i> 54.5%	PAS -56%
<i>AutoRot</i> 56.0%	
Voie : Train (gear) Inter : Mode de vol (F mode)	

REGLAGES

D/R & Expo			Courses	
0-AIL	50%	7%	GAZ	100%
0-PRO	50%	7%	AIL	100%
0-DER	77%	0%	PRO	100%
			DER	90%
1-AIL	75%	15%	GYRO	100%
1-PRO	75%	15%	PAS	100%
1-DER	77%	0%		
2-AIL	75%	15%		
2-PRO	75%	15%		
2-DER	77%	0%		
Courbe de gaz			Courbe de pas	
<i>NORM</i> 0% 57% 73% 73% 73%			<i>NORM</i> 45% 51% 60% 74% 91%	
<i>ACRO 1</i> 73% 73% 73% 73% 73%			<i>ACRO 1</i> 0% 25% 50% 75% 100%	
<i>ACRO 2</i> 73% 73% 73% 73% 73%			<i>ACRO 2</i> 0% 25% 50% 75% 100%	
<i>AutoRot</i> 10% 10% 10% 10% 10%			<i>AutoRot</i> 42% 46% 50% 75% 100%	

Advanced/erfahrene Piloten/Avancé/Avanzato

PARAMETRES

Type de modèle HELI	Type de plateau 3 Servos 120
Inversion GAZ-NOR AIL-INV PRO-INV DER-INV GYRO-NOR PAS-NOR	Minuteur 5:00

Gyro	Mixage de plateau cyclique
<i>NORM</i> 56.0%	AIL -80%
<i>ACRO 1</i> 54.5%	PRO -80%
<i>ACRO 2</i> 54.5%	PAS -85%
<i>AutoRot</i> 56.0%	
Voie : Train (gear) Inter : Mode de vol (F mode)	

REGLAGES

D/R & Expo			Courses	
0-AIL	75%	15%	GAZ	100%
0-PRO	75%	15%	AIL	100%
0-DER	87%	0%	PRO	100%
			DER	90%
1-AIL	100%	15%	GYRO	100%
1-PRO	100%	15%	PAS	100%
1-DER	87%	0%		
2-AIL	100%	15%		
2-PRO	100%	15%		
2-DER	87%	0%		
Courbe de gaz			Courbe de pas	
<i>NORM</i> 0% 57% 73% 73% 73%			<i>NORM</i> 45% 51% 60% 74% 91%	
<i>ACRO 1</i> 100% 100% 100% 100% 100%			<i>ACRO 1</i> 0% 25% 50% 75% 100%	
<i>ACRO 2</i> 100% 100% 100% 100% 100%			<i>ACRO 2</i> 0% 25% 50% 75% 100%	
<i>AutoRot</i> 10% 10% 10% 10% 10%			<i>AutoRot</i> 0% 25% 50% 75% 100%	